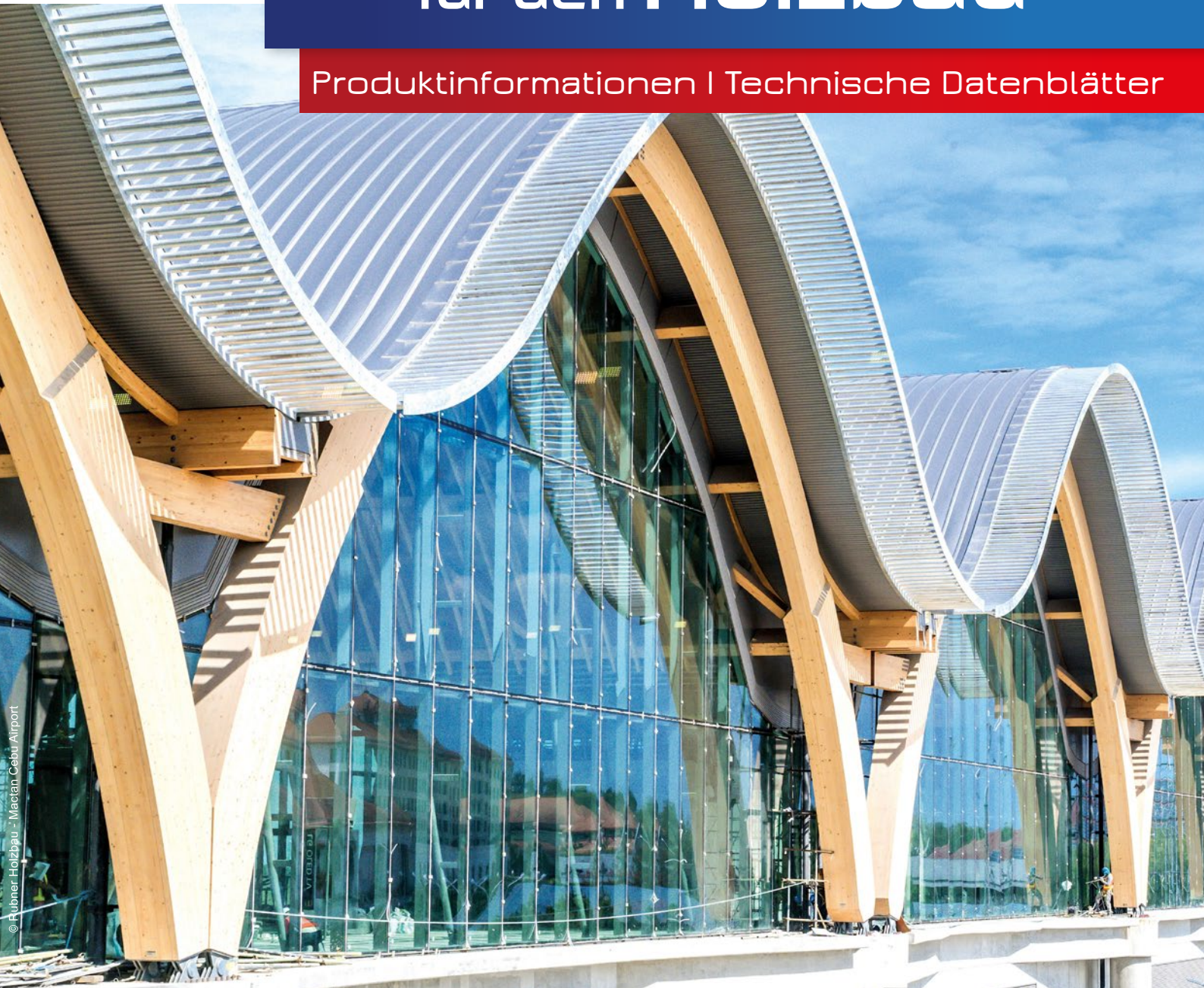


# Lösungen für den Holzbau

Produktinformationen | Technische Datenblätter



# Inhalt

Was wir verbinden hält.

## Teilgewinde

<b>RAPID®</b>		<b>4</b>
Dimensionen & Oberflächen		<b>6</b>
Anwendungen		<b>7</b>
Charakteristische Werte		
<b>RAPID® Senkkopf</b>	<b>Ø 4,0 - Ø 12,0 mm</b>	<b>8</b>
<b>RAPID® Tellerkopf</b>	<b>Ø 6,0 - Ø 10,0 mm</b>	<b>12</b>
<b>RAPID® SuperSenkFix</b>	<b>Ø 6,0 - Ø 10,0 mm</b>	<b>14</b>
<b>RAPID® Dual</b>	<b>Ø 8,0 - Ø 12,0 mm</b>	<b>16</b>
<b>StarDrive GPR®</b>		<b>18</b>
Dimensionen & Oberflächen		<b>19</b>
Charakteristische Werte		
<b>StarDrive GPR® Senkkopf</b>	<b>Ø 4,0 - Ø 10,0 mm</b>	<b>20</b>
<b>StarDrive GPR® Tellerkopf</b>	<b>Ø 6,0 - Ø 10,0 mm</b>	<b>22</b>
<b>StarDrive GPR® Pfostenträgerschraube</b>	<b>Ø 8,0 mm</b>	<b>24</b>
Charakteristische Werte		<b>25</b>

## Vollgewinde

<b>RAPID® Vollgewinde</b>		<b>26</b>
Dimensionen & Oberfläche		<b>27</b>
Anwendungen		<b>28</b>
Charakteristische Werte		
<b>RAPID® VG Senkkopf</b>	<b>Ø 8,0 - Ø 12,0 mm</b>	<b>30</b>
<b>RAPID® VG Zylinderkopf</b>	<b>Ø 8,0 - Ø 10,0 mm</b>	<b>34</b>
<b>RAPID® Plus</b>	<b>Ø 12,0 mm</b>	<b>38</b>
Charakteristische Werte		<b>39</b>



## Sonderlösungen mit ETA

<b>RAPID®</b> Hardwood		<b>40</b>
Dimensionen & Oberfläche		<b>41</b>
Charakteristische Werte		
<b>RAPID®</b> Hardwood Senkkopf	Ø 8,0 mm	<b>42</b>
<b>RAPID®</b> Hardwood Tellerkopf	Ø 8,0 mm	<b>43</b>
<b>RAPID®</b> Top-2-Roof	Ø 8,0 mm	<b>44</b>
<b>RAPID®</b> T-Con	Ø 8,0 mm	<b>46</b>
<b>RAPID®</b> T-Lift	Ø 12,0 - Ø 16,0 mm	<b>48</b>

## Zusatzinformation

<b>RAPID®</b> Secure	<b>50</b>
Metall-Holz Verbindungen	<b>51</b>
Mindestabstände	<b>52</b>
Hinweis	<b>53</b>
Korrosion	<b>54</b>
Referenz Baumturm	<b>55</b>
Schraubenproduktion	<b>56</b>
Verantwortung für die Zukunft	<b>57</b>
Care4Sale	<b>58</b>



# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde

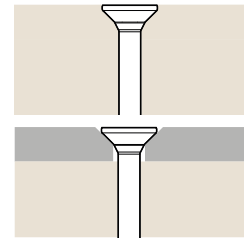
Die nächste Generation im Holzbau

## Kopfformen

### 90° Senkkopf



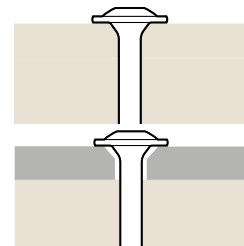
- > Vollständig versenkbar im Holz und guter Sitz in Stahlbohrungen
- > Frästaschen vermindern das Aufreißen und Aufsplintern des Holzes



### Tellerkopf



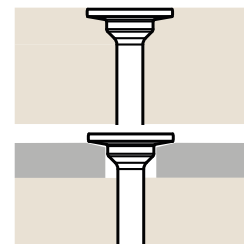
- > Höchste zugelassene Kopfdurchzugswerte für stabile und fugendicht zusammengezogene Verbindungen
- > Es werden keine Unterlegscheiben benötigt, dadurch schnellere Verarbeitung



### SuperSenkFix



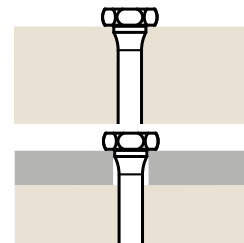
- > Innovative Verbindungen von Senk- und Tellerkopf für perfekten Sitz in Stahlbohrungen
- > Sauberes bündiges Versenken in Verbindungen mit hohen Durchzugswerten - optimal für Sichtverschraubungen



### Dual



- > Bessere Kraftübertragung durch Sechskantantrieb möglich, empfohlen für Holz mit hoher Dichte und Schlagschrauber
- > Zusätzlicher T-Antrieb erspart den zeitraubenden Werkzeugwechsel





## Gewindegeometrie

### Minimierter Kraftaufwand

- > Mit Innovationen aus der Hartholzschraubenentwicklung
- > Deutlich verringerter Eindrehwiderstand ab dem Reibteil
- > Längere Akkustandzeit des Einschraubgerätes

### Schnellste Verschraubung

- > Doppelganggewinde mit hohen und niedrigen Flanken
- > Zeitersparnis durch schnellste Verschraubung – im Vergleich zu herkömmlichen Holzbauschrauben
- > Höchste technische Werte garantieren sicheren Halt auch bei Schräg- und Hirnholzverschraubungen

### Geringes Spalten, wenig Widerstand

- > Das Wellenprofil auf den Flanken reduziert durch die Schneidfunktion die Spaltwirkung und den Eindrehwiderstand

### Patentierte Spitze – Kein Vorbohren notwendig!








- > Selbstbohrende Spitze mit Kernrippen
- > Zeitersparnis durch punktgenauen und sofortigen Anbiss auch bei Schräg- und Hirnholzverschraubungen
- > Erheblich geringere Spaltwirkung und geringerer Eindrehwiderstand im Vergleich zu herkömmlichen Holzbauschrauben



Mit angepasstem  
und abgestimmtem  
Bit im Paket

# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde

## Dimensionen & Oberflächen

		Senkkopf		Tellerkopf	SuperSenkFix	Dual
		≤ 25 mm	≥ 30 mm			
						
Ø 3,0	Antrieb	T10		–	–	–
	Länge	16–45 mm		–	–	–
	Gewinde	Eingangsgewinde	HiLo	–	–	–
	Unterkopf	Frästaschen		–	–	–
Ø 3,5	Antrieb	T20		–	–	–
	Länge	16–50 mm		–	–	–
	Gewinde	Eingangsgewinde	HiLo	–	–	–
	Unterkopf	Frästaschen		–	–	–
Ø 4,0	Antrieb	T20		–	–	–
	Länge	20–70 mm		–	–	–
	Gewinde	Eingangsgewinde	HiLo	–	–	–
	Unterkopf	Frästaschen		–	–	–
Ø 4,5	Antrieb	T20		–	–	–
	Länge	20–80 mm		–	–	–
	Gewinde	Eingangsgewinde	HiLo	–	–	–
	Unterkopf	Frästaschen		–	–	–
Ø 5,0	Antrieb	T25 (T20*)		–	–	–
	Länge	20–120 mm		–	–	–
	Gewinde	Eingangsgewinde	HiLo	–	–	–
	Unterkopf	Frästaschen		–	–	–
Ø 6,0	Antrieb	–	T30	T30	T30	–
	Länge	–	50–300 mm	60–300 mm	80–300 mm	–
	Gewinde	–	HiLo	HiLo	HiLo	–
	Unterkopf	–	Frästaschen	Konus	Bund	–
Ø 8,0	Antrieb	–	T40	T40	T40	T30/SW12
	Länge	–	80–500 mm	80–500 mm	80–400 mm	50–400 mm
	Gewinde	–	HiLo	HiLo	HiLo	HiLo
	Unterkopf	–	Frästaschen	Konus	Bund	Bund
Ø 10,0	Antrieb	–	T50	T50	T50	T40/SW15
	Länge	–	80–500 mm	100–500 mm	120–400 mm	60–400 mm
	Gewinde	–	HiLo	HiLo	HiLo	HiLo
	Unterkopf	–	Fräsrippen	Konus	Bund	Bund
Ø 12,0	Antrieb	–	T50	–	–	T40/SW17
	Länge	–	100–400 mm	–	–	80–400 mm
	Gewinde	–	Eingangsgewinde	–	–	Eingangsgewinde
	Unterkopf	–	Fräsrippen	–	–	Bund
<b>Oberfläche</b>		YellWin 500+ 			BlueWin 700+ 	BlueWin 

\*Tischlerlinie

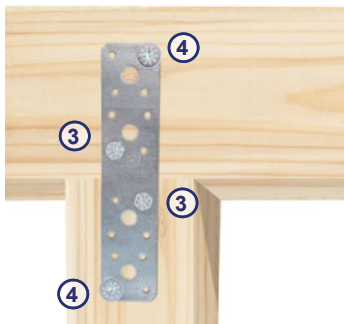
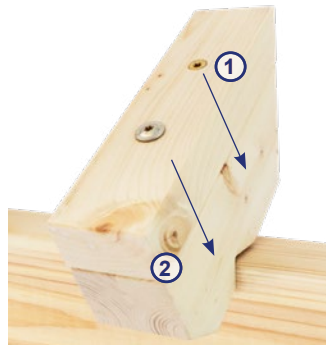
## Anwendungen

### SPARREN-AUFDOPPELUNG (1)

Aufdoppelungen zur Verstärkung erfolgen meist oben oder seitlich am Sparren.

### SPARREN (2)

Teilgewindeschrauben übertragen die Windsoglast und Abscherkräfte über die Schraubenköpfe auf die Unterkonstruktion.



### BLECHE UND BLECHFORMTEILE

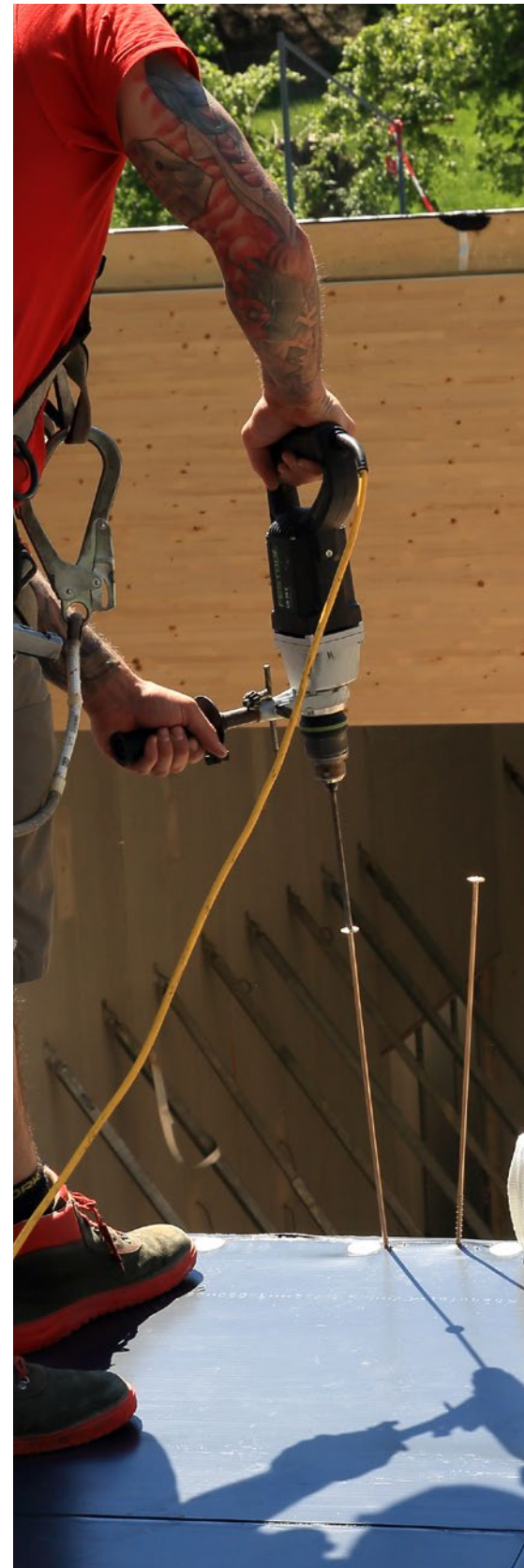
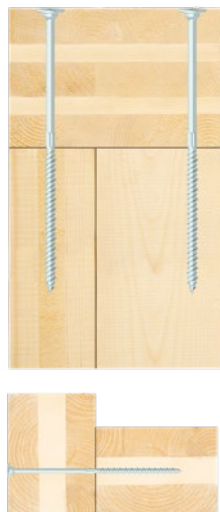
Für Bleche und Blechformteile sind RAPID® Dual (3)-, RAPID® SuperSenkFix (4)- sowie StarDrive GPR® Pfostenträgerschrauben optimal geeignet.

Diese Schrauben haben einen Unterkopfbund, wodurch eine optimale Zentrierung und ein passgenauer Sitz im Metall erreicht wird.

### BSP WÄNDE UND DECKEN

Brettsperrholz (BSP) - Deckenplatte Verschraubung auf die Wände mit RAPID® SuperSenkFix. Schmid Schrauben sind für alle Anwendungen im Seiten- und Hirnholz (0° und 90°) als auch in BSP Seiten- und Schmalflächen zugelassen.

Eck- und Wandverschraubungen werden mit RAPID® SuperSenkFix fugendicht zusammengezogen und sicher verschraubt.

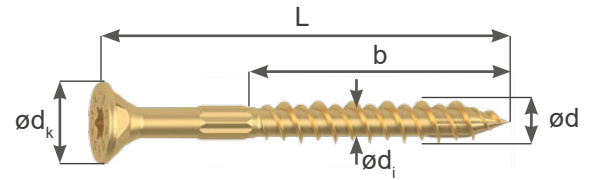




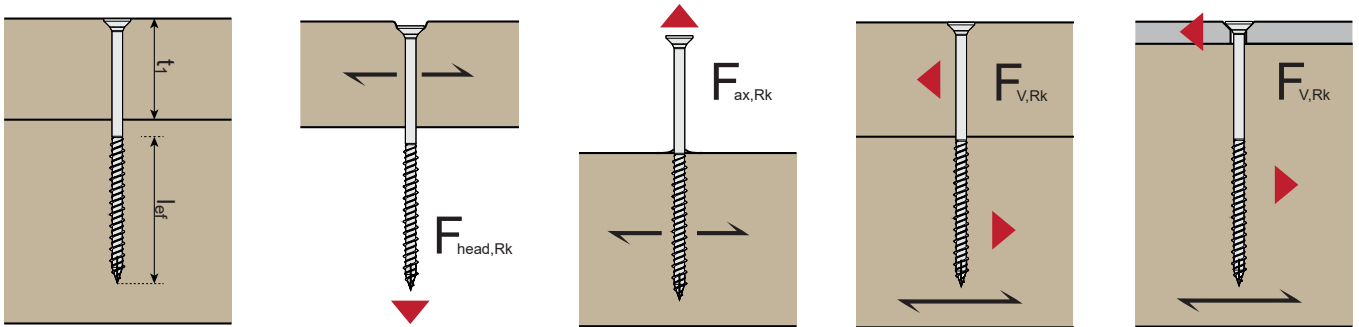
# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde Senkkopf

## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 4	ø 4,5	ø 5	ø 6	ø 8
d <sub>k</sub>	[mm]	8,0	9,0	10,0	12,0	15,0
d <sub>i</sub>	[mm]	2,45	2,75	3,25	4,00	5,35
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	14,3	13,3	13,6	13,0	10,9
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	17,1	17,6	14,6	14,6	12,4
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	5,0	7,0	8,8	13,1	23,3
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	3 100	4 200	5 900	10 700	22 600



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
				[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 4,0	4,0	30/20	-	1,09	0,32	1,14	0,40	-	-	0,79	1,27	0,28
	4,0	35/20	-	1,09	0,32	1,14	0,40	-	-	0,94	1,40	0,33
	4,0	40/25	-	1,09	0,32	1,43	0,50	-	-	1,09	1,47	0,34
	4,0	45/25	-	1,09	0,32	1,43	0,50	-	-	1,15	1,47	0,34
	4,0	50/30	-	1,09	0,32	1,72	0,60	-	-	1,22	1,54	0,34
	4,0	60/35	25	1,09	0,32	2,00	0,70	1,06	0,27	1,29	1,61	0,34
	4,0	70/35	25	1,09	0,32	2,00	0,70	1,06	0,27	1,29	1,61	0,34
ø 4,5	4,5	30/20	-	1,43	0,41	1,20	0,45	-	-	0,84	1,39	0,30
	4,5	35/20	-	1,43	0,41	1,20	0,45	-	-	1,00	1,53	0,36
	4,5	40/25	-	1,43	0,41	1,50	0,56	-	-	1,17	1,73	0,42
	4,5	45/25	-	1,43	0,41	1,50	0,56	-	-	1,33	1,73	0,43
	4,5	50/30	-	1,43	0,41	1,80	0,68	-	-	1,40	1,80	0,43
	4,5	60/40	-	1,43	0,41	2,39	0,90	-	-	1,55	1,95	0,43
	4,5	70/40	30	1,43	0,41	2,39	0,90	1,31	0,34	1,55	1,95	0,43
	4,5	80/40	30	1,43	0,41	2,39	0,90	1,31	0,34	1,55	1,95	0,43
ø 5,0	5,0	30/20	-	1,46	0,50	1,36	0,50	-	-	0,89	1,57	0,33
	5,0	35/20	-	1,46	0,50	1,36	0,50	-	-	1,06	1,71	0,40
	5,0	40/25	-	1,46	0,50	1,70	0,63	-	-	1,24	1,94	0,46
	5,0	50/30	-	1,46	0,50	2,04	0,75	-	-	1,59	2,17	0,53
	5,0	60/40	-	1,46	0,50	2,72	1,00	-	-	1,86	2,34	0,53
	5,0	70/40	30	1,46	0,50	2,72	1,00	1,49	0,43	1,86	2,34	0,53
	5,0	80/50	30	1,46	0,50	3,40	1,25	1,49	0,43	2,03	2,51	0,53
	5,0	90/50	40	1,46	0,50	3,40	1,25	1,54	0,43	2,03	2,51	0,53
	5,0	100/60	40	1,46	0,50	4,08	1,50	1,54	0,43	2,20	2,68	0,53
	5,0	110/60	40	1,46	0,50	4,08	1,50	1,54	0,43	2,20	2,68	0,53
	5,0	120/60	40	1,46	0,50	4,08	1,50	1,54	0,43	2,20	2,68	0,53

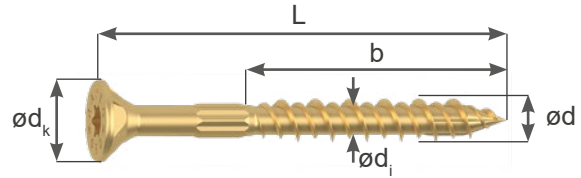


		AXIAL						ABSCHEREN				
		DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ				
ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>	
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
ø 6,0	6,0	50/30	-	2,10	0,72	2,34	0,90	-	-	1,77	2,75	0,70
	6,0	60/40	-	2,10	0,72	3,12	1,20	-	-	2,17	3,17	0,77
	6,0	70/40	30	2,10	0,72	3,12	1,20	1,93	0,51	2,47	3,17	0,77
	6,0	80/50	30	2,10	0,72	3,90	1,50	1,93	0,61	2,66	3,36	0,77
	6,0	90/50	40	2,10	0,72	3,90	1,50	2,20	0,61	2,66	3,36	0,77
	6,0	100/60	40	2,10	0,72	4,68	1,80	2,20	0,61	2,86	3,56	0,77
	6,0	110/60	50	2,10	0,72	4,68	1,80	2,21	0,61	2,86	3,56	0,77
	6,0	120/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	130/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	140/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	150/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	160/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	180/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	200/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	220/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	240/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	260/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	280/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77
6,0	300/70	50	2,10	0,72	5,46	2,10	2,21	0,61	3,05	3,75	0,77	
ø 8,0	8,0	80/50	30	2,79	1,13	4,36	2,00	2,69	0,75	3,54	4,93	1,36
	8,0	90/50	40	2,79	1,13	4,36	2,00	2,97	0,85	3,80	4,93	1,36
	8,0	100/60	40	2,79	1,13	5,23	2,40	2,97	1,02	4,02	5,14	1,36
	8,0	120/80	40	2,79	1,13	6,98	3,20	2,97	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	140/80	60	2,79	1,13	6,98	3,20	3,41	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	160/80	60	2,79	1,13	6,98	3,20	3,41	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	180/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	200/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36

# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde Senkkopf

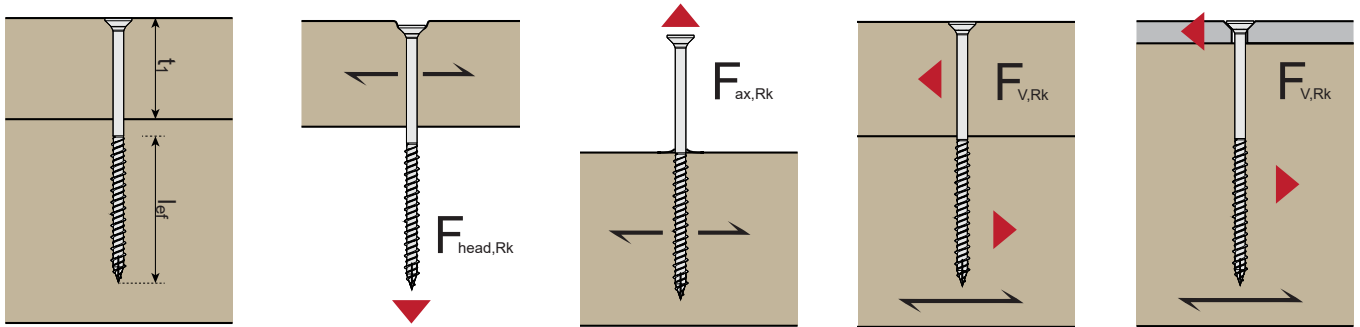
## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 8	ø 10	ø 12
d <sub>k</sub>	[mm]	15,0	18,5	21,0
d <sub>i</sub>	[mm]	5,35	6,80	7,00
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	10,9	11,0	11,2
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	12,4	12,2	10,3
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	23,3	35,0	42,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	22 600	33 600	46 900



				AXIAL				ABSCHEREN					
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ			
		ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 8,0	8,0	220/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	240/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	260/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	280/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	300/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	320/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	340/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	360/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	380/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	400/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	420/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	440/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	460/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
	8,0	480/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36	
8,0	500/100	60	2,79	1,13	8,72	4,00	3,41	1,09	4,89	6,02	1,36		
ø 10,0	10,0	80/50	-	4,18	1,71	5,50	2,50	-	-	4,03	6,21	1,86	
	10,0	100/60	40	4,18	1,71	6,60	3,00	3,86	1,20	5,18	6,71	2,13	
	10,0	120/80	40	4,18	1,71	8,80	4,00	3,86	1,60	5,78	7,26	2,13	
	10,0	140/80	60	4,18	1,71	8,80	4,00	4,62	1,70	5,78	7,26	2,13	
	10,0	160/80	60	4,18	1,71	8,80	4,00	4,62	1,70	5,78	7,26	2,13	
	10,0	180/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	
	10,0	200/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	
	10,0	220/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	
	10,0	240/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	
	10,0	260/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	
	10,0	280/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	





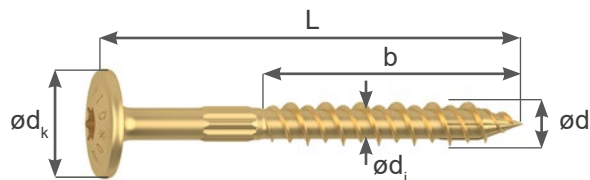
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
				F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
ø 10,0	10,0	300/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	320/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	340/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	360/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	380/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	400/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	420/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	440/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	460/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	480/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13
10,0	500/100	60	4,18	1,71	11,00	5,00	4,62	1,70	6,33	7,81	2,13	
ø 12,0	12,0	100/60	-	4,54	2,21	8,06	3,60	-	-	5,75	8,38	2,81
	12,0	120/80	-	4,54	2,21	10,75	4,80	-	-	7,06	9,06	3,06
	12,0	140/80	-	4,54	2,21	10,75	4,80	-	-	7,19	9,06	3,06
	12,0	160/80	80	4,54	2,21	10,75	4,80	5,64	2,04	7,19	9,06	3,06
	12,0	180/100	80	4,54	2,21	13,44	6,00	5,64	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	200/100	80	4,54	2,21	13,44	6,00	5,64	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	220/100	80	4,54	2,21	13,44	6,00	5,64	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	240/100	80	4,54	2,21	13,44	6,00	5,64	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	260/100	80	4,54	2,21	13,44	6,00	5,64	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	280/100	80	4,54	2,21	13,44	6,00	5,64	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	300/120	80	4,54	2,21	16,13	7,20	5,64	2,45	8,53	10,40	3,06
	12,0	320/120	80	4,54	2,21	16,13	7,20	5,64	2,45	8,53	10,40	3,06
	12,0	340/120	80	4,54	2,21	16,13	7,20	5,64	2,45	8,53	10,40	3,06
	12,0	360/120	80	4,54	2,21	16,13	7,20	5,64	2,45	8,53	10,40	3,06
	12,0	380/120	80	4,54	2,21	16,13	7,20	5,64	2,45	8,53	10,40	3,06
12,0	400/120	80	4,54	2,21	16,13	7,20	5,64	2,45	8,53	10,40	3,06	

Werte für C24 ( $\rho_k=350\text{kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°), Holz-Stahlblech:  $l_{ef}$  = Gewindelänge b,  $t_1 \text{ min}$ = minimale Holzdicke,  $t_1 \text{ max}$ = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  $F_{V,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  $F_{V,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.

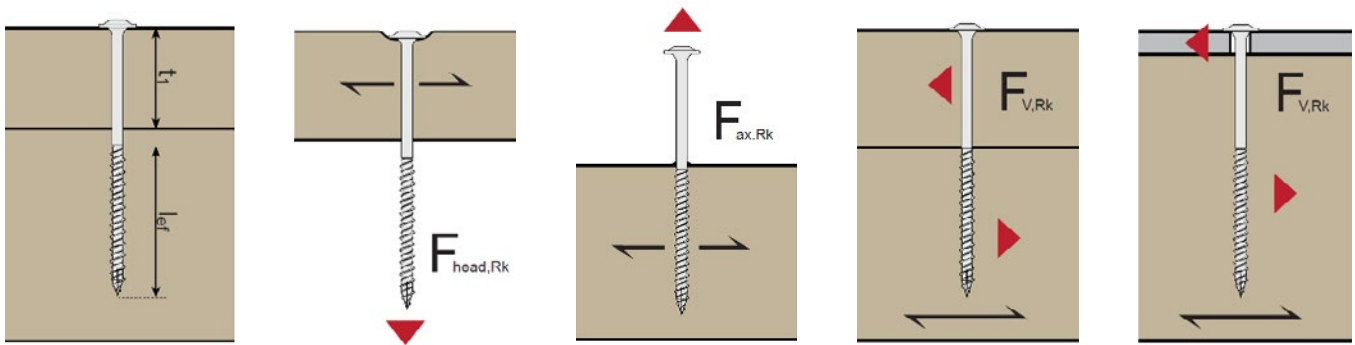
# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde Tellerkopf

## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 6	ø 8	ø 10
d <sub>k</sub>	[mm]	14,0	20,0	25,0
d <sub>i</sub>	[mm]	4,00	5,35	6,80
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,0	10,9	11,0
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	16,7	17,6	15,2
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	13,1	23,3	35,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	10 700	22 600	33 600



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 6,0	6,0	60/40	-	3,27	0,98	3,12	1,20	-	-	2,17	3,17	0,77
	6,0	80/50	30	3,27	0,98	3,90	1,50	2,22	0,61	2,66	3,36	0,77
	6,0	100/60	40	3,27	0,98	4,68	1,80	2,49	0,61	2,86	3,56	0,77
	6,0	120/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	140/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	160/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	180/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	200/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	220/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	240/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	260/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	280/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	300/70	50	3,27	0,98	5,46	2,10	2,51	0,61	3,05	3,75	0,77
ø 8,0	8,0	80/50	30	7,04	2,00	4,36	2,00	3,08	0,75	3,54	4,93	1,36
	8,0	100/60	40	7,04	2,00	5,23	2,40	3,58	1,02	4,02	5,14	1,36
	8,0	120/80	40	7,04	2,00	6,98	3,20	4,02	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	140/80	60	7,04	2,00	6,98	3,20	4,46	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	160/80	60	7,04	2,00	6,98	3,20	4,46	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	180/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	200/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	220/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	240/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	260/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	280/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	300/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36



	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
				F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
ø 8,0	8,0	320/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	340/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	360/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	380/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	400/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	450/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	500/100	60	7,04	2,00	8,72	4,00	4,47	1,09	4,89	6,02	1,36
ø 10,0	10,0	100/60	40	9,50	3,13	6,60	3,00	4,47	1,20	5,18	6,71	2,13
	10,0	120/80	40	9,50	3,13	8,80	4,00	5,02	1,60	5,78	7,26	2,13
	10,0	140/80	60	9,50	3,13	8,80	4,00	5,78	1,70	5,78	7,26	2,13
	10,0	160/80	60	9,50	3,13	8,80	4,00	5,78	1,70	5,78	7,26	2,13
	10,0	180/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	200/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	220/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	240/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	260/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	280/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	300/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	320/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	340/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	360/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	380/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	400/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	450/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13
10,0	500/100	60	9,50	3,13	11,00	5,00	5,95	1,70	6,33	7,81	2,13	

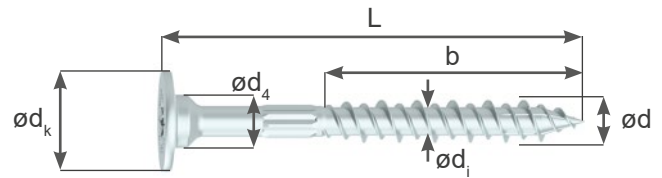
Werte für C24 ( $\rho_k=350\text{kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°), Holz-Stahlblech:  $l_{ef}$  = Gewindelänge b,  $t_{1,min}$  = minimale Holzdicke,  $t_{1,max}$  = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  $F_{V,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  $F_{V,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



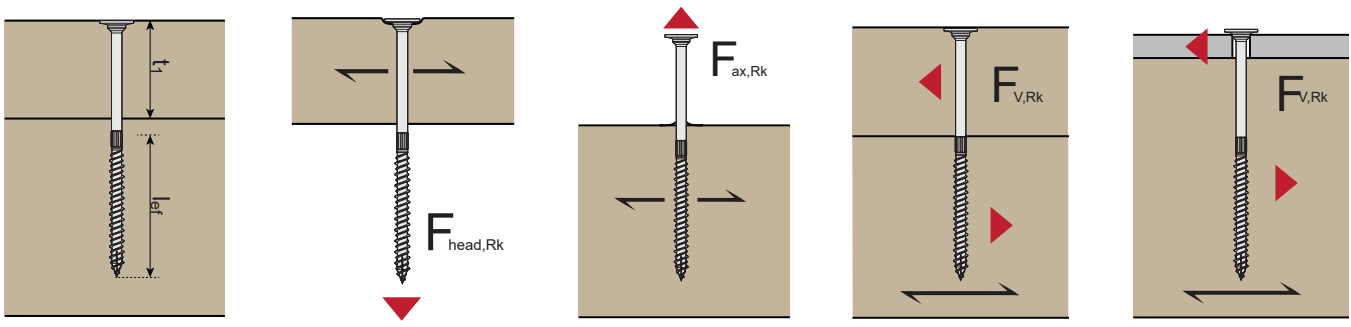
# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde SuperSenkFix

## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 6	ø 8	ø 10
d <sub>k</sub>	[mm]	13,0	19,0	24,0
d <sub>4</sub>	[mm]	8,0	10,0	13,0
d <sub>i</sub>	[mm]	4,00	5,35	6,80
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,0	10,9	11,0
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	19,7	22,9	12,3
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	13,1	23,3	35,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	10 700	22 600	33 600



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
				[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 6,0	6,0	80/50	30	3,33	0,85	3,90	1,50	2,23	0,61	2,66	3,36	0,77
	6,0	100/60	40	3,33	0,85	4,68	1,80	2,51	0,61	2,86	3,56	0,77
	6,0	120/70	50	3,33	0,85	5,46	2,10	2,52	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	140/70	50	3,33	0,85	5,46	2,10	2,52	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	160/70	50	3,33	0,85	5,46	2,10	2,52	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	180/70	50	3,33	0,85	5,46	2,10	2,52	0,61	3,05	3,75	0,77
	6,0	200/70	50	3,33	0,85	5,46	2,10	2,52	0,61	3,05	3,75	0,77
ø 8,0	8,0	80/50	30	8,27	1,81	4,36	2,00	3,08	0,75	3,54	4,93	1,36
	8,0	100/60	40	8,27	1,81	5,23	2,40	3,58	1,02	4,02	5,14	1,36
	8,0	120/80	40	8,27	1,81	6,98	3,20	4,02	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	140/80	60	8,27	1,81	6,98	3,20	4,46	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	160/80	60	8,27	1,81	6,98	3,20	4,46	1,09	4,46	5,58	1,36
	8,0	180/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	200/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	220/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	240/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	260/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	280/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	300/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	320/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	340/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	360/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	380/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36
	8,0	400/100	60	8,27	1,81	8,72	4,00	4,78	1,09	4,89	6,02	1,36



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
Ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>	
			[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
Ø 10,0	10,0	120/80	40	7,08	2,88	8,80	4,00	4,59	1,60	5,78	7,26	2,13
	10,0	140/80	60	7,08	2,88	8,80	4,00	5,35	1,70	5,78	7,26	2,13
	10,0	160/80	60	7,08	2,88	8,80	4,00	5,35	1,70	5,78	7,26	2,13
	10,0	180/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	200/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	220/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	240/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	260/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	280/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	300/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	350/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	400/100	60	7,08	2,88	11,00	5,00	5,35	1,70	6,33	7,81	2,13

Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°), Holz-Stahlblech:  $l_{gef}$  = Gewindelänge b,  $t_{1,min}$  = minimale Holzdicke,  $t_{1,max}$  = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  $F_{v,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  $F_{v,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.

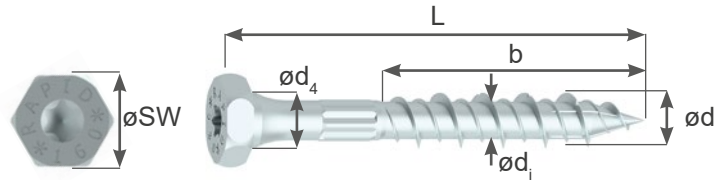


© Canary Wharf Crossrail Station London; Architekt: Foster + Partner; Foto: WIEHAG

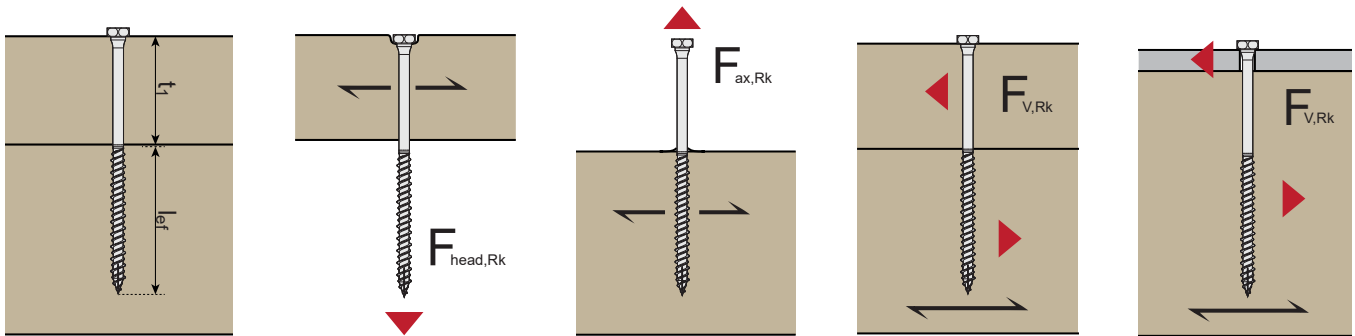
# RAPID<sup>®</sup> Teilgewinde Dual

## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 8	ø 10	ø 12
SW = d <sub>k</sub>	[mm]	12,0	15,0	17,0
d <sub>i</sub>	[mm]	5,35	6,80	7,00
d <sub>4</sub>	[mm]	7,8	9,8	11,8
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	10,9	11,0	11,2
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	16,5	16,7	17,1
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	23,3	35,0	42,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	22 600	33 600	46 900



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ		
ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>	
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
ø 8,0	50/30	-	2,38	0,72	2,62	1,20	-	-	2,07	3,52	0,89	
	60/40	-	2,38	0,72	3,49	1,60	-	-	2,56	4,12	1,11	
	70/40	30	2,38	0,72	3,49	1,60	2,41	0,60	3,05	4,54	1,32	
	80/50	30	2,38	0,72	4,36	2,00	2,58	0,75	3,54	4,93	1,36	
	100/60	40	2,38	0,72	5,23	2,40	2,87	1,02	4,02	5,14	1,36	
	120/80	40	2,38	0,72	6,98	3,20	2,87	1,09	4,46	5,58	1,36	
	140/80	60	2,38	0,72	6,98	3,20	3,31	1,09	4,46	5,58	1,36	
	160/80	60	2,38	0,72	6,98	3,20	3,31	1,09	4,46	5,58	1,36	
	180/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	200/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	220/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	240/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	260/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	280/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	300/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
	320/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36	
340/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36		
360/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36		
380/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36		
400/100	60	2,38	0,72	8,72	4,00	3,31	1,09	4,89	6,02	1,36		
ø 10,0	60/40	-	3,76	1,13	4,40	2,00	-	-	2,88	4,99	1,33	
	70/40	-	3,76	1,13	4,40	2,00	-	-	3,45	5,44	1,59	
	80/50	-	3,76	1,13	5,50	2,50	-	-	4,03	6,21	1,86	
	100/60	40	3,76	1,13	6,60	3,00	3,76	1,20	5,18	6,71	2,13	
	120/80	40	3,76	1,13	8,80	4,00	3,76	1,60	5,78	7,26	2,13	



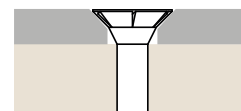
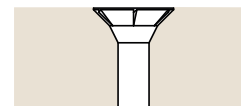
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ		
	[mm]	[mm]	[mm]	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
				[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 10,0	10,0	140/80	60	3,76	1,13	8,80	4,00	4,51	1,70	5,78	7,26	2,13
	10,0	160/80	60	3,76	1,13	8,80	4,00	4,51	1,70	5,78	7,26	2,13
	10,0	180/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	200/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	220/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	240/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	260/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	280/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	300/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
	10,0	350/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13
10,0	400/100	60	3,76	1,13	11,00	5,00	4,51	1,70	6,33	7,81	2,13	
ø 12,0	12,0	80/50	-	4,94	1,45	6,72	3,00	-	-	4,45	7,23	2,17
	12,0	100/60	-	4,94	1,45	8,06	3,60	-	-	5,75	8,38	2,81
	12,0	120/80	-	4,94	1,45	10,75	4,80	-	-	7,06	9,06	3,06
	12,0	140/80	-	4,94	1,45	10,75	4,80	-	-	7,19	9,06	3,06
	12,0	160/80	80	4,94	1,45	10,75	4,80	5,74	2,04	7,19	9,06	3,06
	12,0	180/100	80	4,94	1,45	13,44	6,00	5,74	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	200/100	80	4,94	1,45	13,44	6,00	5,74	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	220/100	80	4,94	1,45	13,44	6,00	5,74	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	240/100	80	4,94	1,45	13,44	6,00	5,74	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	260/100	80	4,94	1,45	13,44	6,00	5,74	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	280/100	80	4,94	1,45	13,44	6,00	5,74	2,45	7,86	9,73	3,06
	12,0	300/120	80	4,94	1,45	16,13	7,20	5,74	2,45	8,53	10,40	3,06
	12,0	350/120	80	4,94	1,45	16,13	7,20	5,74	2,45	8,53	10,40	3,06
12,0	400/120	80	4,94	1,45	16,13	7,20	5,74	2,45	8,53	10,40	3,06	

Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°), Holz-Stahlblech:  $l_{ef}$  = Gewindelänge b,  $t_{1,min}$  = minimale Holzdicke,  $t_{1,max}$  = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  $F_{v,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  $F_{v,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.

## Kopfformen

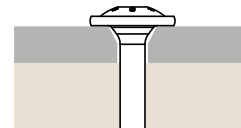
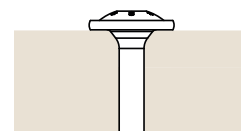
### 90° Senkkopf mit Fräsrippen

- > Unterkopf-Rippen für optimales Versenken im Holz
- > Vermindern das Aufreißen und Aufsplintern des Holzes



### Tellerkopf

- > Höchste zugelassene Kopfdurchzugswerte für stabile und fugendicht zusammengezogene Verbindungen
- > Es werden keine Unterlegscheiben benötigt, dadurch schnellere Verarbeitung



## Gewindegeometrie

### Geringer Eindrehwiderstand

- > Der Reibteil verringert den Eindrehwiderstand durch Ausfräsen des Holzes im Schaftbereich

### Schnelle Verschraubung

- > Grobganggewinde inklusive patentiertem Mitgewinde, ausgewalzt bis zur Spitze






### Patentierte Mitgewindespitze – kein Vorbohren notwendig

- > Schnellen Anbiss
- > Geringere Spaltwirkung und geringerer Eindrehwiderstand





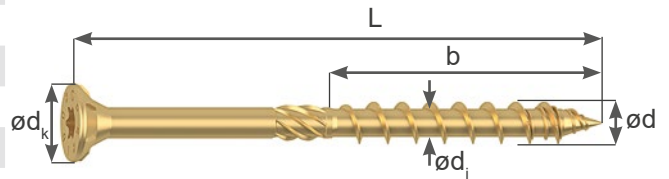
## Dimensionen & Oberflächen

		Senkkopf	Tellerkopf	Senkkopf A4	Tellerkopf A4
					
Ø 4,0	Antrieb	T 20	–	–	–
	Länge	30-70 mm	–	–	–
	Gewinde	Grobganggewinde	–	–	–
	Unterkopf	Unterkopfrippen	–	–	–
Ø 4,5	Antrieb	T 20	–	–	–
	Länge	50-80 mm	–	–	–
	Gewinde	Grobganggewinde	–	–	–
	Unterkopf	Unterkopfrippen	–	–	–
Ø 5,0	Antrieb	T 25	–	–	–
	Länge	50-120 mm	–	–	–
	Gewinde	Grobganggewinde	–	–	–
	Unterkopf	Unterkopfrippen	–	–	–
Ø 6,0	Antrieb	T 30	T 30	–	–
	Länge	60–300 mm	60–200 mm	–	–
	Gewinde	Grobganggewinde	Grobganggewinde	–	–
	Unterkopf	Unterkopfrippen	Konus	–	–
Ø 8,0	Antrieb	T 40	T 40	T 40	T 40
	Länge	80–400 mm	80–400 mm	100–140 mm	100–140 mm
	Gewinde	Grobganggewinde	Grobganggewinde	Grobganggewinde	Grobganggewinde
	Unterkopf	Unterkopfrippen	Konus	Unterkopfrippen	Konus
Ø 10,0	Antrieb	T 40	T 50	–	–
	Länge	80–400 mm	100–400 mm	–	–
	Gewinde	Grobganggewinde	Grobganggewinde	–	–
	Unterkopf	Unterkopfrippen	Konus	–	–
<b>Oberfläche</b>		gelb verzinkt/blau verzinkt		Edelstahl A4 	

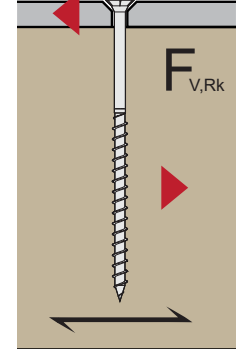
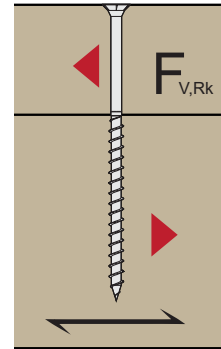
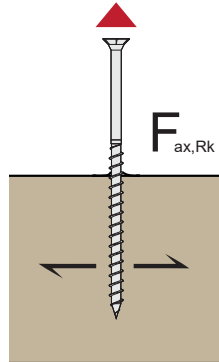
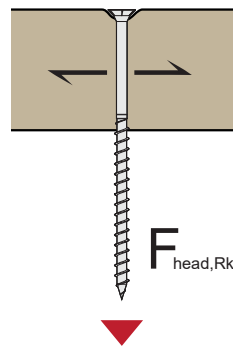
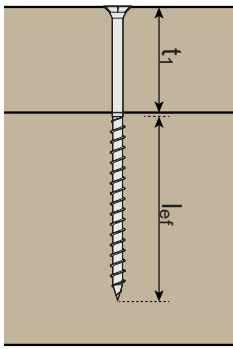
# StarDrive GPR<sup>®</sup> Teilgewinde Senkkopf

## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 4	ø 4,5	ø 5	ø 6	ø 8	ø 10
d <sub>k</sub>	[mm]	8,0	9,0	10,0	12,0	15,0	18,5
d <sub>i</sub>	[mm]	2,50	2,70	3,25	3,95	5,30	6,20
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	14,8	13,8	12,8	13,5	13,1	12,5
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	17,1	17,6	14,6	14,6	12,4	12,2
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	5,0	5,8	8,5	12,4	22,0	32,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	3 200	4 900	6 500	10 100	21 000	33 000



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ		
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 4,0	4,0	30/24	-	1,09	0,32	1,42	0,48	-	-	0,79	1,34	0,28
	4,0	35/24	-	1,09	0,32	1,42	0,48	-	-	0,94	1,47	0,33
	4,0	40/30	-	1,09	0,32	1,78	0,60	-	-	1,09	1,58	0,34
	4,0	50/30	-	1,09	0,32	1,78	0,60	-	-	1,24	1,58	0,34
	4,0	60/35	25	1,09	0,32	2,07	0,70	1,06	0,27	1,32	1,65	0,34
	4,0	70/35	25	1,09	0,32	2,07	0,70	1,06	0,27	1,32	1,65	0,34
ø 4,5	4,5	40/24	-	1,43	0,41	1,49	0,54	-	-	1,17	1,77	0,42
	4,5	45/24	-	1,43	0,41	1,49	0,54	-	-	1,33	1,83	0,43
	4,5	50/29	-	1,43	0,41	1,80	0,65	-	-	1,48	1,91	0,43
	4,5	60/29	30	1,43	0,41	1,80	0,65	1,38	0,28	1,48	1,91	0,43
	4,5	70/39	30	1,43	0,41	2,42	0,88	1,38	0,34	1,64	2,07	0,43
	4,5	80/39	30	1,43	0,41	2,42	0,88	1,38	0,34	1,64	2,07	0,43
ø 5,0	5,0	50/30	-	1,46	0,50	1,92	0,75	-	-	1,59	2,22	0,53
	5,0	60/30	30	1,46	0,50	1,92	0,75	1,47	0,32	1,71	2,22	0,53
	5,0	70/37	30	1,46	0,50	2,37	0,93	1,51	0,39	1,83	2,34	0,53
	5,0	80/37	35	1,46	0,50	2,37	0,93	1,60	0,39	1,83	2,34	0,53
	5,0	90/55	35	1,46	0,50	3,52	1,38	1,60	0,43	2,11	2,62	0,53
	5,0	100/55	35	1,46	0,50	3,52	1,38	1,60	0,43	2,11	2,62	0,53
	5,0	110/55	35	1,46	0,50	3,52	1,38	1,60	0,43	2,11	2,62	0,53
	5,0	120/55	35	1,46	0,50	3,52	1,38	1,60	0,43	2,11	2,62	0,53
ø 6,0	6,0	60/36	24	2,10	0,72	2,92	1,08	1,77	0,43	2,17	3,05	0,77
	6,0	70/36	30	2,10	0,72	2,92	1,08	1,91	0,46	2,37	3,05	0,77
	6,0	80/48	30	2,10	0,72	3,89	1,44	1,91	0,61	2,61	3,29	0,77
	6,0	90/48	40	2,10	0,72	3,89	1,44	2,16	0,61	2,61	3,29	0,77
	6,0	100/48	40	2,10	0,72	3,89	1,44	2,16	0,61	2,61	3,29	0,77
	6,0	110/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	120/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	130/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	140/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	150/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	160/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	180/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	200/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
	6,0	220/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77
6,0	240/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77	
6,0	260/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77	



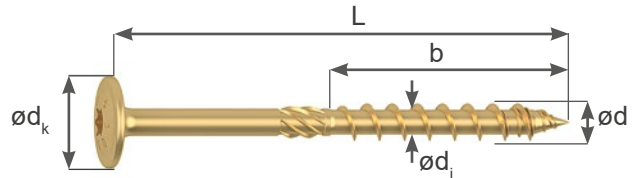
AXIAL				ABSCHEREN			
DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ	

	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>		F <sub>ax,Rk</sub>		F <sub>v,Rk</sub>		F <sub>v,Rk,dünn</sub>		F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
				[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 6,0	6,0	280/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	300/64	40	2,10	0,72	5,18	1,92	2,16	0,61	2,94	3,61	0,77	
ø 8,0	8,0	80/54	-	2,79	1,13	5,66	2,16	-	-	3,54	5,11	1,36	
	8,0	100/54	45	2,79	1,13	5,66	2,16	3,10	0,92	4,03	5,11	1,36	
	8,0	120/54	55	2,79	1,13	5,66	2,16	3,31	0,92	4,03	5,11	1,36	
	8,0	140/84	55	2,79	1,13	8,80	3,36	3,31	1,09	4,82	5,90	1,36	
	8,0	160/84	55	2,79	1,13	8,80	3,36	3,31	1,09	4,82	5,90	1,36	
	8,0	180/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	200/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	220/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	240/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	260/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	280/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	300/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	320/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	340/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	360/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	380/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	400/100	55	2,79	1,13	10,48	4,00	3,31	1,09	5,23	6,32	1,36	
ø 10,0	10,0	80/60	-	4,18	1,71	6,75	2,70	0,00	-	4,03	6,51	1,86	
	10,0	100/60	45	4,18	1,71	6,75	2,70	4,02	1,15	5,18	6,70	2,13	
	10,0	120/60	55	4,18	1,71	6,75	2,70	4,41	1,15	5,23	6,70	2,13	
	10,0	140/60	55	4,18	1,71	10,50	4,20	4,41	1,70	6,17	7,64	2,13	
	10,0	160/100	60	4,18	1,71	10,50	4,20	4,59	1,70	6,17	7,64	2,13	
	10,0	180/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	200/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	220/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	240/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	260/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	280/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	300/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	320/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	340/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	360/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	380/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	
	10,0	400/100	60	4,18	1,71	12,50	5,00	4,59	1,70	6,67	8,14	2,13	

# StarDrive GPR<sup>®</sup> Teilgewinde Tellerkopf

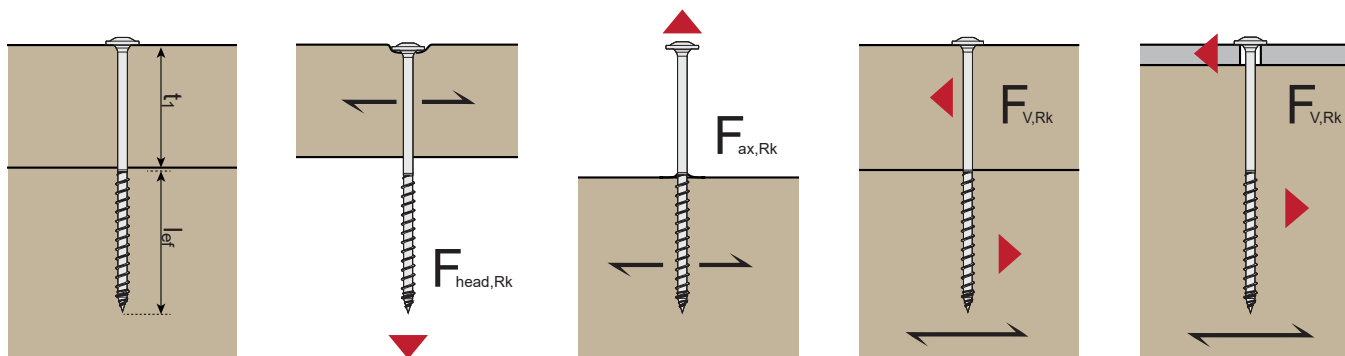
## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 6	ø 8	ø 10
d <sub>k</sub>	[mm]	14,0	20,0	25,0
d <sub>i</sub>	[mm]	3,95	5,30	6,20
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,5	13,1	12,5
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	16,7	17,6	15,2
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	12,4	22,0	32,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	10 100	21 000	33 000



				AXIAL				ABSCHEREN					
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ			
		ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
		[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 6,0	6,0	60/36	24	3,27	0,98	2,92	1,08	1,97	0,43	2,17	3,05	0,77	
	6,0	80/48	30	3,27	0,98	3,89	1,44	2,20	0,61	2,61	3,29	0,77	
	6,0	100/48	40	3,27	0,98	3,89	1,44	2,46	0,61	2,61	3,29	0,77	
	6,0	120/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	140/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	160/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	180/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	200/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	220*/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	240*/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	260*/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
	6,0	280*/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77	
6,0	300*/64	40	3,27	0,98	5,18	1,92	2,46	0,61	2,94	3,61	0,77		
ø 8,0	8,0	80/54	-	7,04	2,00	5,66	2,16	-	-	3,54	5,11	1,36	
	8,0	100/54	45	7,04	2,00	5,66	2,16	3,82	0,92	4,03	5,11	1,36	
	8,0	120/54	55	7,04	2,00	5,66	2,16	4,03	0,92	4,03	5,11	1,36	
	8,0	140/84	55	7,04	2,00	8,80	3,36	4,37	1,09	4,82	5,90	1,36	
	8,0	160/84	55	7,04	2,00	8,80	3,36	4,37	1,09	4,82	5,90	1,36	
	8,0	180/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	200/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	220/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	240/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	260/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	280/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	
	8,0	300/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36	

\*auf Anfrage erhältlich



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ		
	ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>v,Rk,dünn</sub>	F <sub>v,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
				[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 8,0	8,0	320/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36
	8,0	340/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36
	8,0	360/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36
	8,0	380/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36
	8,0	400/100	55	7,04	2,00	10,48	4,00	4,37	1,09	5,23	6,32	1,36
ø 10,0	10,0	100/60	40	9,50	3,13	7,50	3,00	4,68	1,20	5,18	6,89	2,13
	10,0	120/60	60	9,50	3,13	7,50	3,00	5,42	1,28	5,42	6,89	2,13
	10,0	140/60	60	9,50	3,13	7,50	3,00	5,42	1,28	5,42	6,89	2,13
	10,0	160/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	180/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	200/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	220/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	240/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	260/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	280/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	300/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	320/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	340/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	360/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
	10,0	380/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13
10,0	400/100	60	9,50	3,13	12,50	5,00	5,92	1,70	6,67	8,14	2,13	

Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°), Holz-Stahlblech:  $l_{eff}$  = Gewindelänge b,  $t_{1,min}$  = minimale Holzdicke,  $t_{1,max}$  = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  $F_{v,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  $F_{v,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



# StarDrive GPR® Pfostenträgerschraube (PS)

Höchste Qualität - innovative Technik

Mit der StarDrive GPR® PS wird unser bewährtes StarDrive GPR® Sortiment um eine Vollgewindeschraube erweitert. Die StarDrive GPR® PS ist speziell für Metall-Holz-Verbindungen konstruiert. Durch den speziellen Unterkopf wird ein perfekter Sitz im Metall garantiert. Die Zink-Nickel 1000+ Oberfläche ist die ideale Ergänzung zu feuerverzinkten Metallteilen und eignet sich auch für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen.

## Tellerkopf für höhere Durchzugswerte

- > Der Tellerkopf erspart den separaten Einsatz von Unterlegscheiben
- > Kürzere Montagezeiten - Höhere Durchzugswerte

## Zentriert automatisch beim Eindrehen

- > Gewährt einen passgenauen Sitz im Metall

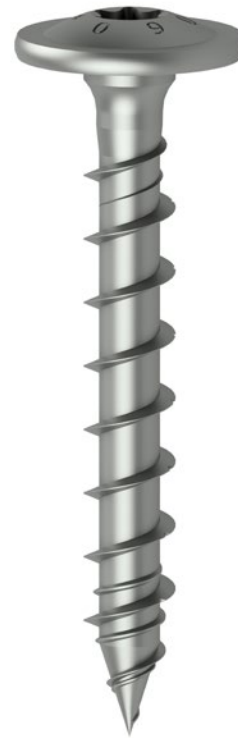


## Schnelle Verschraubung

- > Grobganggewinde ausgewalzt bis zur Spitze
- > Geringeres Drehmoment bei der Verschraubung

## Patentierte Mitgewindespitze – kein Vorbohren notwendig

- > Sorgt für schnellen Anbiss und geringe Spaltwirkung der Schraube



Pfostenträgerschraube		
Ø 8,0	Antrieb	T 40
	Länge	40–60 mm
	Gewinde	Grobganggewinde
	Unterkopf	Bund
Oberfläche	ZinkNickel 1000+	

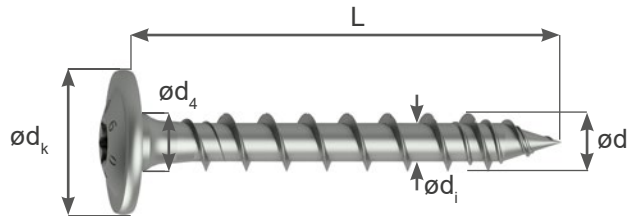


\*Sonderlängen auf Anfrage

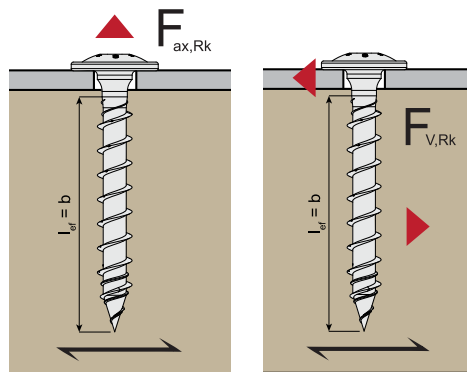


Eigenschaften und Werte für C24

<b>d</b>	[mm]	<b>ø 8</b>
<b>d<sub>k</sub></b>	[mm]	20,0
<b>d<sub>i</sub></b>	[mm]	5,30
<b>d<sub>4</sub></b>	[mm]	8,0
<b>f<sub>ax,90,k</sub></b>	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,1
<b>f<sub>head,k</sub></b>	[N/mm <sup>2</sup> ]	17,6
<b>F<sub>tens,k</sub></b>	[kN]	22,0
<b>M<sub>y,k</sub></b>	[Nmm]	21 000



Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  
 $F_{ax}$  = Gewinde-Ausziehkraft,  
 $F_v$  = Abscherkraft (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°),  
 $F_{V,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  
 $F_{V,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$



		AXIAL- Ausziehen	ABSCHEREN				
		METALL - HOLZ					
ø	L/b	$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{V,Rk,dünn}$	$F_{V,Rk,dick}$	$F_{v,zul}$	
	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 8,0	8,0 / 40/32	3,35	1,28	1,57	3,33	0,68	
	8,0 / 50/42	4,40	1,68	2,07	3,92	0,89	
	8,0 / 60/52	5,45	2,08	2,56	4,57	1,11	

Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



# RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde

Beste technische Werte - extrem zuverlässig

## Kopfformen

### Zylinderkopf



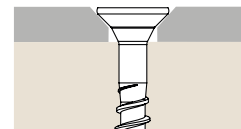
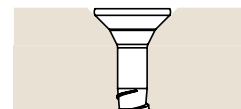
- > Verringerte Spaltwirkung somit kein Aufreißen der Holzoberfläche
- > Tiefes Versenken des Kopfes mit Langbit möglich
- > Verbesserte Kraftübertragung durch tiefen T-Antrieb



### 90° Senkkopf



- > Ideal für Metall-Holz Verbindung
- > Passgenauer Sitz in Metallteilen



## Gewindegeometrie

- > Konstant niedriges Drehmoment durch Gleitbeschichtung
- > Exzellente Gewinde-Auszugswerte
- > Exzellente Druckwerte
- > Maximale Tragkraft

Auf Anfrage auch erhältlich in:

- > Edelstahl A2 sowie A4 (zugelassen Ø 8,0 bis 300 mm Länge und Ø 10,0 bis 510 mm Länge),
- > alternative Oberflächen wie z.B.: ZinkNickel



■ YellWin 500+ 

■ Edelstahl 

■ ZinkNickel 1000+ 

## Patentierte Spitze – Kein Vorbohren notwendig

- > Selbstbohrende Spitze mit Kernrippen
- > Minimierter Spaltwirkung
- > Verringert den Eindrehwiderstand um 50 %

## Geringes Vergehen durch Halbspitze (HSP)





- > Bei langen Schrauben optimal
- > Für Schräg- und Hirnholzverschraubungen
- > Kleinere Randabstände zugelassen

## Vollspitze mit Kernrippen

- > Schneller Anbiss im Holz



## Dimensionen

		Senkkopf	Zylinderkopf	Zylinderkopf HSP
				
Ø 8,0	Antrieb	T 40	T 40	T 40
	Länge	120–600 mm	120–400 mm	450–600 mm
	Gewinde	Eingangsgewinde	Eingangsgewinde	Eingangsgewinde
	Spitze	Halbspitze	Vollspitze	Halbspitze
Ø 10,0	Antrieb	T 50	–	T 50
	Länge	120–1000 mm	–	200–1000 mm
	Gewinde	Eingangsgewinde	–	Eingangsgewinde
	Spitze	Halbspitze	–	Halbspitze
Ø 12,0	Antrieb	T 50	–	–
	Länge	200–1000 mm	–	–
	Gewinde	Eingangsgewinde	–	–
	Spitze	Halbspitze	–	–
<b>Oberfläche</b>		YellWin 500+ 		

Anmerkung: Führungsbohrungen von 5 d bei L > 800 mm empfohlen

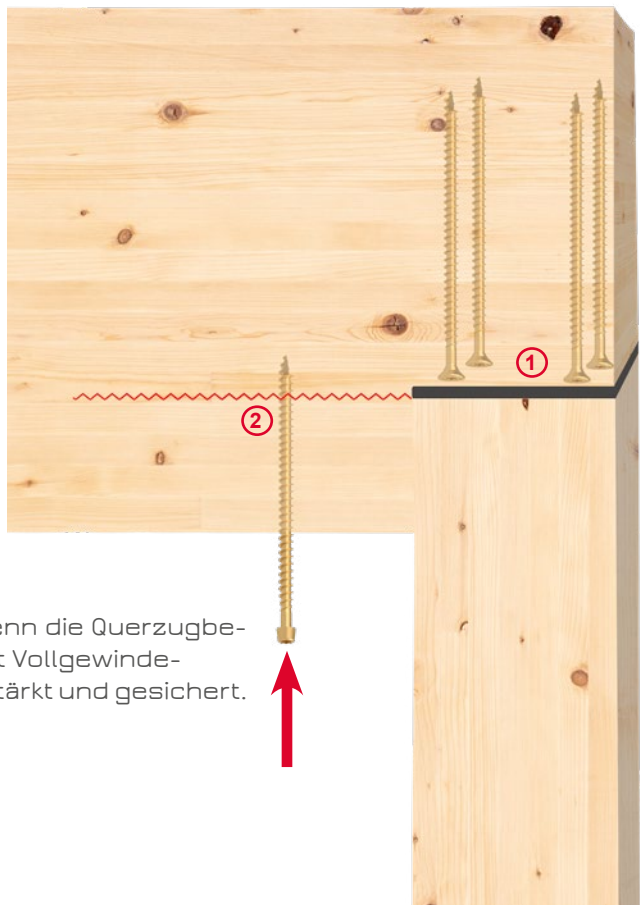
# RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde

Beste technische Werte - extrem zuverlässig

## Anwendungen

### AUFLAGERVERSTÄRKUNG MIT STAHLBLECH UND VOLLGEWINDESCHRAUBEN (1)

RAPID<sup>®</sup> Vollgewindeschrauben übertragen die Auflagerlast aus dem Holzquerschnitt über die Schraubenköpfe direkt auf die Stahlplatte. Diese verteilt die Kraft gleichmäßig in das Hirnholz der Stütze.



### QUERZUGVERSTÄRKUNG BEI AUSKLINKUNG (2)

Das Erfordernis ist durch den Statiker zu prüfen. Wenn die Quersugbelastung für den Holzquerschnitt zu hoch ist, wird mit Vollgewindeschrauben der Träger im Bereich der roten Linie verstärkt und gesichert.



### BEFESTIGUNGEN AM STÜTZENFUSSPUNKT

Für diese Anwendung sind RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde Schrauben mit Senkkopf am besten geeignet. Abscherkräfte und Windsog werden effektiv übertragen. Die RAPID<sup>®</sup> bietet mit 500 Stunden Korrosionsbeständigkeit ein hohes Maß an Sicherheit.

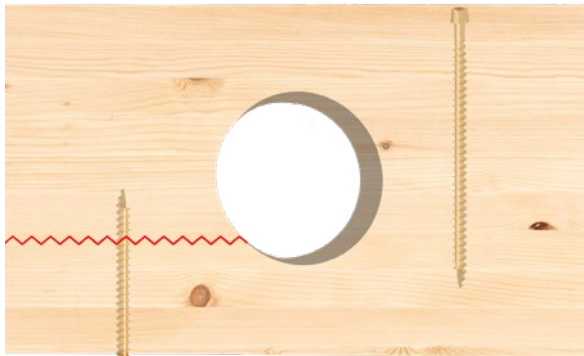
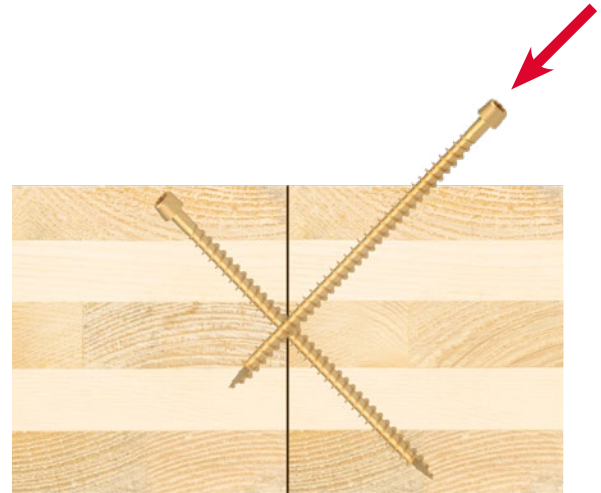
**Info:** Im bewitterten Bereich (Nutzungsklasse 3) sind laut Holzbaunorm Edelstahlschrauben einzusetzen. Durch den Ausführenden ist der erforderliche Korrosionsschutz final zu beurteilen.



### BRETTSPERRHOLZDECKE STOSS

Schubfeste kreuzweise Verschraubung von Brettsperrholzdecken.

**TIPP:** zuerst soll die Verbindung fugendicht z.B. mit Teilgewindeschrauben zusammengezogen werden. Die Neigung der Schrauben sollte nach Hauptbelastungsrichtung ausgerichtet werden.



### VERSTÄRKUNG VON DURCHBRÜCHEN MIT LANGEN VOLLGEWINDESCHRAUBEN

Der rot gekennzeichnete Bereich stellt die Rissgefahr dar. Ober- und unterhalb dieser Markierung ist die gleiche Gewindelänge erforderlich. Lange Vollgewindeschrauben mit Zylinderkopf werden empfohlen. Diese sind mit langen Bits exakt positionierbar.

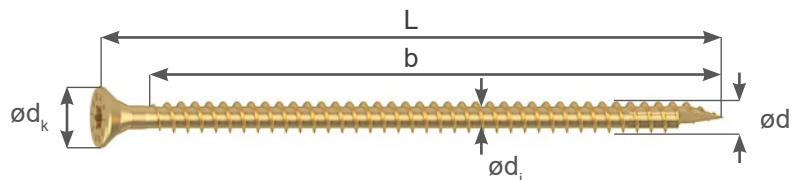


# RAPID<sup>®</sup> vollgewinde Senkkopf

Werte sind gültig für die RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde Senkkopf mit und ohne Halbspitze

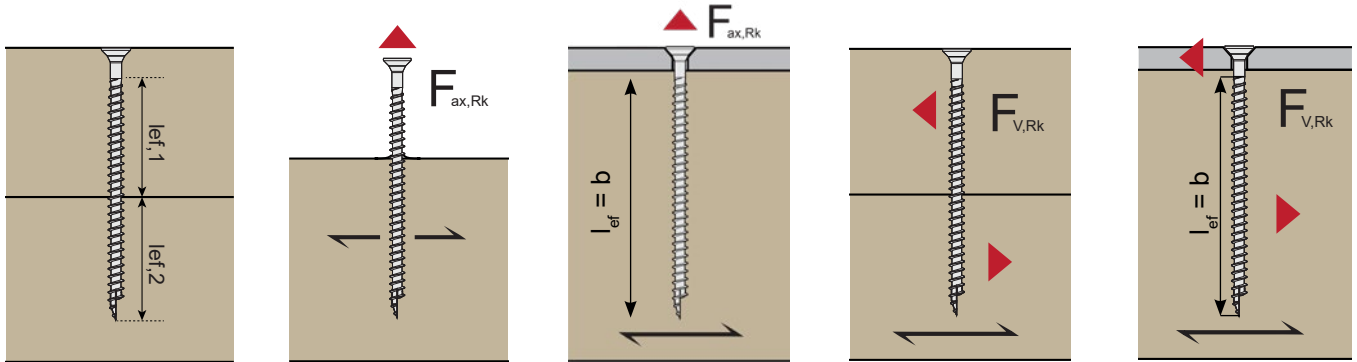
## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 8	ø 10	ø 12
$d_k$	[mm]	15,0	18,5	21,0
$d_i$	[mm]	5,10	6,30	7,00
$f_{ax,90,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,1	12,5	11,2
$f_{head,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	12,4	12,2	10,3
$F_{tens,k}$	[kN]	24,1	40,0	46,7
$M_{y,k}$	[Nmm]	20 300	36 700	48 500
$N_{pl,k \cdot kc}^{(*)}$	[kN]	12,2	18,9	23,6



(\*) gesamte Schraubenlänge im Holz

		AXIAL 90°				ABSCHEREN 90°				
		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
		$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$		$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$		
ø	L/b	$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{V,Rk}$	$F_{V,zul}$	$F_{V,Rk,dünn}$	$F_{V,Rk,dick}$	$F_{V,zul}$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 8,0	8,0 120/110	5,76	2,20	11,53	4,40	4,01	0,94	5,14	6,52	1,36
	8,0 140/130	6,81	2,60	13,62	5,20	4,27	1,09	5,14	7,04	1,36
	8,0 160/150	7,86	3,00	15,72	6,00	4,54	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 180/170	8,91	3,40	17,82	6,80	4,80	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 200/190	9,96	3,80	19,91	7,60	5,06	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 220/210	11,00	4,20	22,01	8,40	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 240/230	12,05	4,60	24,10	9,20	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 260/250	13,10	5,00	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 280/270	14,15	5,40	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 300/290	15,20	5,80	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 325/315	16,51	6,30	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 350/340	17,82	6,80	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 375/365	19,13	7,30	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 400/390	20,44	7,80	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 450/428	22,37	8,54	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
	8,0 500/478	24,10	9,54	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36
8,0 600/578	24,10	10,00	24,10	10,00	5,14	1,09	5,14	7,27	1,36	
ø 10,0	10,0 120/108	6,75	2,70	13,50	5,40	5,08	1,15	6,33	8,66	2,13
	10,0 160/148	9,25	3,70	18,50	7,40	6,05	1,57	7,47	9,91	2,13
	10,0 180/168	10,50	4,20	21,00	8,40	6,36	1,70	7,47	10,53	2,13
	10,0 200/188	11,75	4,70	23,50	9,40	6,67	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 220/208	13,00	5,20	26,00	10,40	6,99	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 240/228	14,25	5,70	28,50	11,40	7,30	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 260/248	15,50	6,20	31,00	12,40	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 280/268	16,75	6,70	33,50	13,40	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13



		AXIAL 90°				ABSCHEREN 90°				
		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
		$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$		$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$		
$\emptyset$	L/b	$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$	$F_{v,Rk,dünn}$	$F_{v,Rk,dick}$	$F_{v,zul}$
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
Ø 10,0	10,0 300/288	18,00	7,20	36,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 325/301	18,81	7,53	37,63	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 350/326	20,38	8,15	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 375/351	21,94	8,78	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 400/376	23,50	9,40	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 450/426	26,63	10,65	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 500/476	29,75	11,90	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 600/576	36,00	14,00	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 700/676	40,00	14,00	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
	10,0 800/776	40,00	14,00	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13
10,0 1000/976	40,00	14,00	40,00	14,00	7,47	1,70	7,47	10,57	2,13	
Ø 12,0	12,0 200/180	12,10	5,40	24,19	10,80	7,60	2,30	9,16	12,52	3,06
	12,0 220/200	13,44	6,00	26,88	12,00	7,94	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 240/220	14,78	6,60	29,57	13,20	8,27	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 260/240	16,13	7,20	32,26	14,40	8,61	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 280/260	17,47	7,80	34,94	15,60	8,95	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 300/280	18,82	8,40	37,63	16,80	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 350/330	22,18	9,90	44,35	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 400/380	25,54	11,40	46,70	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 500/480	32,26	14,40	46,70	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 600/580	38,98	17,40	46,70	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 700/680	45,70	18,00	46,70	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 800/780	46,70	18,00	46,70	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06
	12,0 1000/980	46,70	18,00	46,70	18,00	9,16	2,45	9,16	12,95	3,06

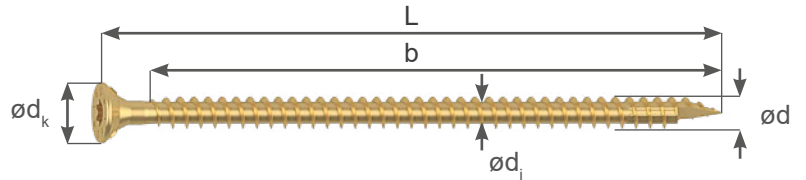
# RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde Senkkopf

Werte sind gültig für die RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde Senkkopf mit und ohne Halbspitze

## Eigenschaften und Werte für C24

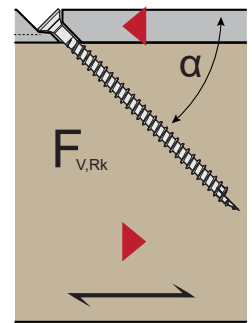
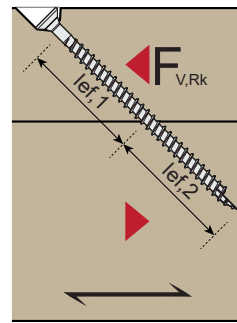
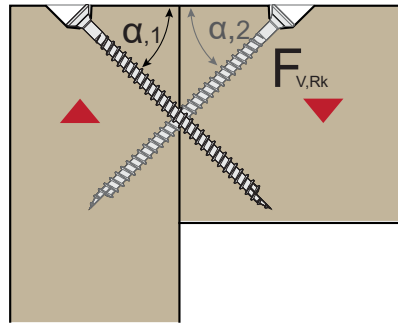
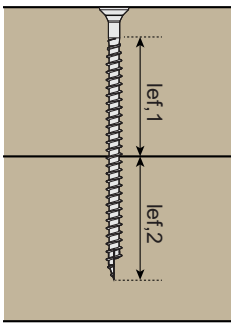
d	[mm]	ø 8	ø 10	ø 12
$d_k$	[mm]	15,0	18,5	21,0
$d_i$	[mm]	5,10	6,30	7,00
$f_{ax,90,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,1	12,5	11,2
$f_{head,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	12,4	12,2	10,3
$F_{tens,k}$	[kN]	24,1	40,0	46,7
$M_{y,k}$	[Nmm]	20 300	36 700	48 500
$N_{pl,k \cdot kc}^{(*)}$	[kN]	12,2	18,9	23,6

(\*) gesamte Schraubenlänge im Holz



		AXIAL 45°			ABSCHEREN 45°			
		KREUZVERSCHRAUBUNG			HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ	
		$l_{ef} = b/2$			$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$	

	ø	L/b	AXIAL 45°			ABSCHEREN 45° HOLZ-HOLZ		ABSCHEREN 45° METALL-HOLZ	
			$F_{v,X1,Rk}$	$F_{v,X2,Rk}$	$F_{v,X3,Rk}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$
	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 8,0	8,0	120/110	8,15	14,67	22,01	5,09	1,94	10,19	3,89
	8,0	140/130	9,63	17,34	26,01	6,02	2,30	12,04	4,60
	8,0	160/150	11,12	20,01	30,01	6,95	2,65	13,89	5,30
	8,0	180/170	12,60	22,68	34,01	7,87	3,01	15,75	6,01
	8,0	200/190	14,08	25,34	38,02	8,80	3,36	17,60	6,72
	8,0	220/210	15,56	28,01	42,02	9,73	3,71	19,45	7,42
	8,0	240/230	16,58	29,84	44,76	10,65	4,07	21,30	8,13
	8,0	260/250	17,32	31,17	46,76	11,58	4,42	21,30	8,84
	8,0	280/270	18,06	32,51	48,76	12,51	4,77	21,30	8,84
	8,0	300/290	18,80	33,84	50,76	13,43	5,13	21,30	8,84
	8,0	325/315	19,73	35,51	53,26	14,59	5,57	21,30	8,84
	8,0	350/340	20,65	37,18	55,76	15,75	6,01	21,30	8,84
	8,0	375/365	21,58	38,84	58,26	16,91	6,45	21,30	8,84
	8,0	400/390	22,51	40,51	60,77	18,06	6,89	21,30	8,84
	8,0	450/428	23,88	42,98	64,47	19,78	7,55	21,30	8,84
8,0	500/478	25,10	45,17	67,76	21,30	8,43	21,30	8,84	
8,0	600/578	25,10	45,17	67,76	21,30	8,84	21,30	8,84	
ø 10,0	10,0	120/108	9,55	17,18	25,77	5,97	2,39	11,93	4,77
	10,0	160/148	13,08	23,55	35,32	8,18	3,27	16,35	6,54
	10,0	180/168	14,85	26,73	40,09	9,28	3,71	18,56	7,42
	10,0	200/188	16,62	29,91	44,87	10,39	4,15	20,77	8,31
	10,0	220/208	18,38	33,09	49,64	11,49	4,60	22,98	9,19
	10,0	240/228	20,15	36,27	54,41	12,60	5,04	25,19	10,08
	10,0	260/248	21,92	39,46	59,18	13,70	5,48	27,40	10,96
	10,0	280/268	23,69	42,64	63,96	14,81	5,92	29,61	11,84



		AXIAL45°			ABSCHEREN 45°				
		KREUZVERSCHRAUBUNG			HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		
		$l_{ef} = b/2$			$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$		
$\emptyset$	L/b	$F_{v,X1,Rk}$	$F_{v,X2,Rk}$	$F_{v,X3,Rk}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$	$F_{V,Rk}$	$F_{v,zul}$	
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
ø 10,0	10,0	300/288	25,26	45,46	68,19	15,91	6,36	31,82	12,37
	10,0	325/301	25,83	46,49	69,74	16,63	6,65	33,26	12,37
	10,0	350/326	26,93	48,48	72,72	18,01	7,20	35,36	12,37
	10,0	375/351	28,04	50,47	75,71	19,39	7,76	35,36	12,37
	10,0	400/376	29,14	52,46	78,69	20,77	8,31	35,36	12,37
	10,0	450/426	31,35	56,44	84,66	23,53	9,41	35,36	12,37
	10,0	500/476	33,56	60,41	90,62	26,30	10,52	35,36	12,37
	10,0	600/576	37,98	68,37	102,55	31,82	12,37	35,36	12,37
	10,0	700/676	40,81	73,46	110,19	35,36	12,37	35,36	12,37
	10,0	800/776	40,81	73,46	110,19	35,36	12,37	35,36	12,37
	10,0	1000/976	40,81	73,46	110,19	35,36	12,37	35,36	12,37
ø 12,0	12,0	200/180	17,11	30,79	46,19	10,69	4,77	21,38	9,55
	12,0	220/200	19,01	34,21	51,32	11,88	5,30	23,76	10,61
	12,0	240/220	20,91	37,63	56,45	13,07	5,83	26,13	11,67
	12,0	260/240	22,81	41,06	61,58	14,26	6,36	28,51	12,73
	12,0	280/260	24,71	44,48	66,71	15,44	6,89	30,89	13,79
	12,0	300/280	26,61	47,90	71,85	16,63	7,42	33,26	14,85
	12,0	350/330	31,36	56,45	84,68	19,60	8,75	39,20	15,91
	12,0	400/380	33,79	60,82	91,23	22,57	10,08	41,28	15,91
	12,0	500/480	38,54	69,37	104,06	28,51	12,73	41,28	15,91
	12,0	600/580	43,29	77,92	116,89	34,45	15,38	41,28	15,91
	12,0	700/680	48,04	86,48	129,72	40,39	15,91	41,28	15,91
	12,0	800/780	48,75	87,76	131,63	41,28	15,91	41,28	15,91
	12,0	1000/980	48,75	87,76	131,63	41,28	15,91	41,28	15,91

Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°), Holz-Stahlblech:  $l_{ef}$  = Gewindelänge b,  $t_1 \text{ min}$  = minimale Holzdicke,  $t_1 \text{ max}$  = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  $F_{v,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  $F_{v,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



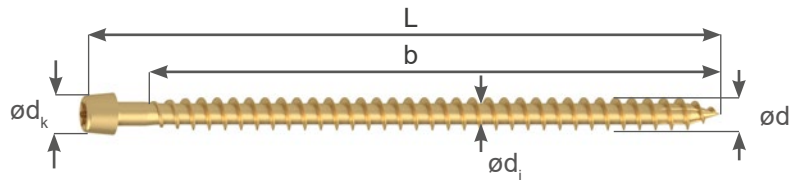
# RAPID<sup>®</sup> vollgewinde Zylinderkopf

Werte sind gültig für die RAPID<sup>®</sup> VG ZK mit Spitze mit Kernrippen und für die RAPID<sup>®</sup> VG ZK mit Halbspitze. Die RAPID<sup>®</sup> VG Zylinderkopf eignet sich nicht für eine Holz - Stahlblech Verschraubung, dafür haben wir die RAPID<sup>®</sup> VG Senkkopf in unserem Sortiment.

## Eigenschaften und Werte für C24

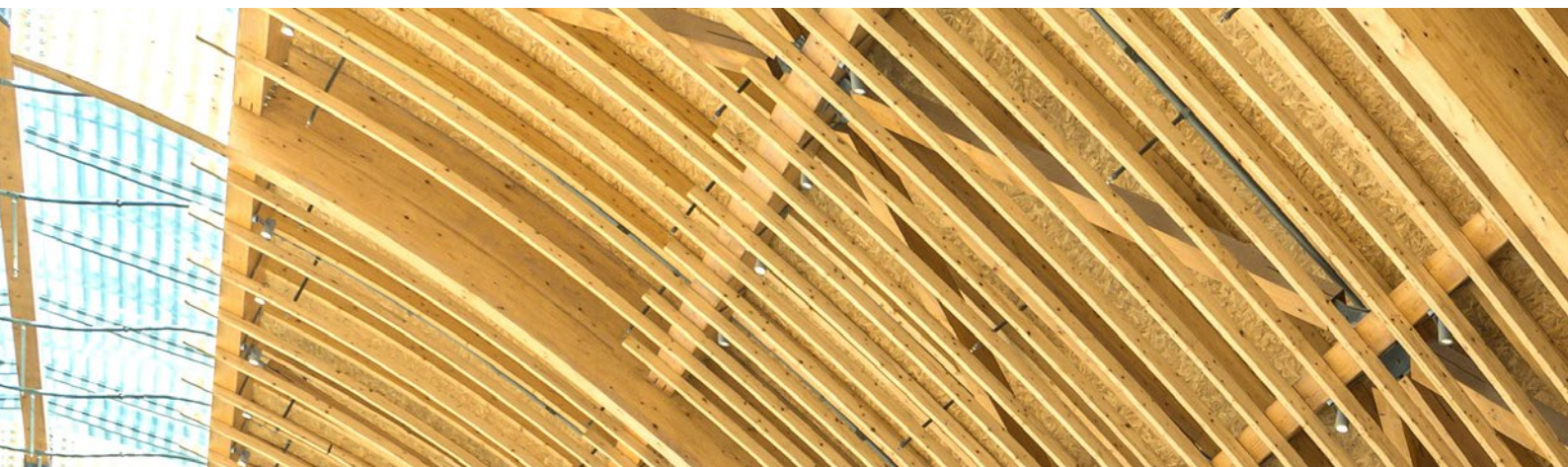
d	[mm]	ø 8	ø 10
$d_k$	[mm]	10,2	13,4
$d_i$	[mm]	5,10	6,30
$f_{ax,90,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,1	12,5
$f_{head,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	0	0
$F_{tens,k}$	[kN]	24,1	40,0
$M_{y,k}$	[Nm]	20 300	36 700
$N_{pl,k \cdot kc}^{(*)}$	[kN]	12,2	18,9

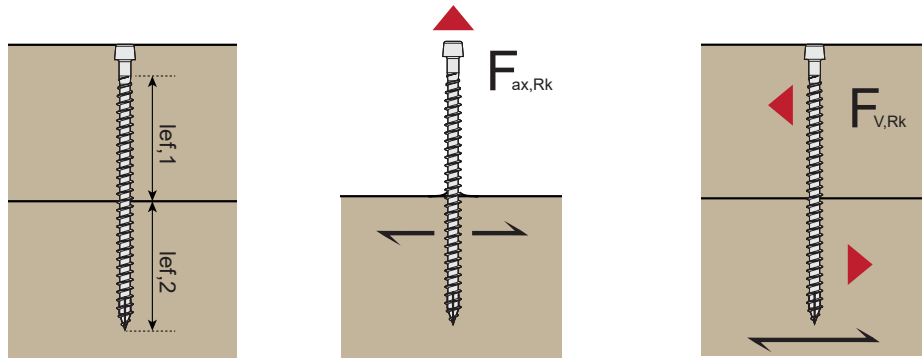
(\*) gesamte Schraubenlänge im Holz



AXIAL90°	ABSCHEREN 90°
DURCHZIEHEN	HOLZ-HOLZ
$l_{ef} = b/2$	$l_{ef} = b/2$

ø	L/b	AXIAL90° DURCHZIEHEN		ABSCHEREN 90° HOLZ-HOLZ	
		$F_{ax,Rk}$ [kN]	$F_{ax,zul}$ [kN]	$F_{v,Rk}$ [kN]	$F_{v,zul}$ [kN]
[mm]	[mm]				
ø 8,0	120/110	5,76	2,20	4,01	0,94
	140/130	6,81	2,60	4,27	1,09
	160/150	7,86	3,00	4,54	1,09
	180/170	8,91	3,40	4,80	1,09
	200/190	9,96	3,80	5,06	1,09
	220/210	11,00	4,20	5,14	1,09
	240/230	12,05	4,60	5,14	1,09
	260/250	13,10	5,00	5,14	1,09
	280/270	14,15	5,40	5,14	1,09
	300/290	15,20	5,80	5,14	1,09
	325/315	16,51	6,30	5,14	1,09
	350/340	17,82	6,80	5,14	1,09
	375/365	19,13	7,30	5,14	1,09
	400/390	20,44	7,80	5,14	1,09
	450/428	22,37	8,54	5,14	1,09
	500/478	24,10	9,54	5,14	1,09
	600/578	24,10	10,00	5,14	1,09





AXIAL 90°		ABSCHEREN 90°	
DURCHZIEHEN		HOLZ-HOLZ	
$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b/2$	

Ø	L/b	AXIAL 90°		ABSCHEREN 90°		
		$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$	
[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	
Ø 10,0	10,0	200/188	11,75	4,70	6,67	1,70
	10,0	240/228	14,25	5,70	7,30	1,70
	10,0	260/248	15,50	6,20	7,47	1,70
	10,0	280/268	16,75	6,70	7,47	1,70
	10,0	300/288	18,00	7,20	7,47	1,70
	10,0	325/301	18,81	7,53	7,47	1,70
	10,0	350/326	20,38	8,15	7,47	1,70
	10,0	375/351	21,94	8,78	7,47	1,70
	10,0	400/376	23,50	9,40	7,47	1,70
	10,0	450/426	26,63	10,65	7,47	1,70
	10,0	500/476	29,75	11,90	7,47	1,70
	10,0	600/576	36,00	14,00	7,47	1,70
	10,0	700/676	40,00	14,00	7,47	1,70
	10,0	800/776	40,00	14,00	7,47	1,70
	10,0	1000/976	40,00	14,00	7,47	1,70



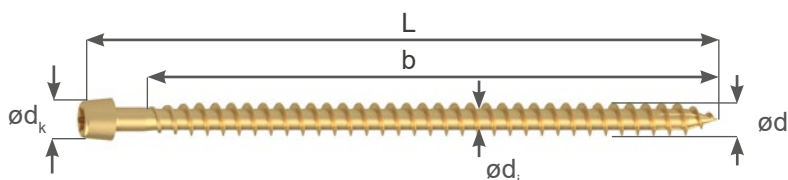


# RAPID<sup>®</sup> vollgewinde Zylinderkopf

Werte sind gültig für die RAPID<sup>®</sup> VG ZK mit Spitze mit Kernrippen und für die RAPID<sup>®</sup> VG ZK mit Halbspitze. Die RAPID<sup>®</sup> VG Zylinderkopf eignet sich nicht für eine Holz - Stahlblech Verschraubung, dafür haben wir die RAPID<sup>®</sup> VG Senkkopf in unserem Sortiment.

## Eigenschaften und Werte für C24

d	[mm]	ø 8	ø 10
d <sub>k</sub>	[mm]	10,2	13,4
d <sub>i</sub>	[mm]	5,10	6,30
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,1	12,5
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	0	0
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	24,1	40,0
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	20 300	36 700
N <sub>pl,k - kc</sub> (*)	[kN]	12,2	18,9



(\*) gesamte Schraubenlänge im Holz

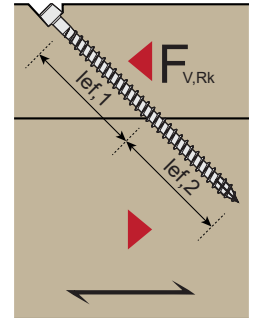
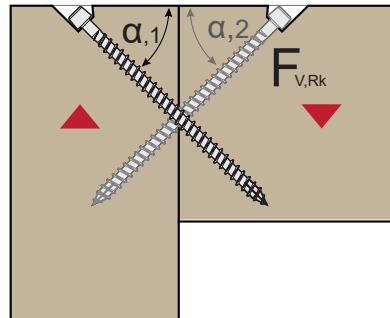
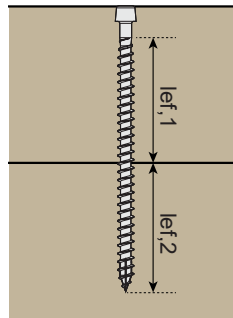
AXIAL 45°			ABSCHEREN 45°		
KREUZVERSCHRAUBUNG			HOLZ-HOLZ		
l <sub>ef</sub> = b/2			l <sub>ef</sub> = b/2		

ø	L/b	F <sub>v,X1,Rk</sub>	F <sub>v,X2,Rk</sub>	F <sub>v,X3,Rk</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>
		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
ø 8,0	8,0 120/110	8,15	14,67	22,01	5,09	1,94
	8,0 140/130	9,63	17,34	26,01	6,02	2,30
	8,0 160/150	11,12	20,01	30,01	6,95	2,65
	8,0 180/170	12,60	22,68	34,01	7,87	3,01
	8,0 200/190	14,08	25,34	38,02	8,80	3,36
	8,0 220/210	15,56	28,01	42,02	9,73	3,71
	8,0 240/230	16,58	29,84	44,76	10,65	4,07
	8,0 260/250	17,32	31,17	46,76	11,58	4,42
	8,0 280/270	18,06	32,51	48,76	12,51	4,77
	8,0 300/290	18,80	33,84	50,76	13,43	5,13
	8,0 325/315	19,73	35,51	53,26	14,59	5,57
	8,0 350/340	20,65	37,18	55,76	15,75	6,01
	8,0 375/365	21,58	38,84	58,26	16,91	6,45
	8,0 400/390	22,51	40,51	60,77	18,06	6,89
	8,0 450/428	23,88	42,98	64,47	19,78	7,55
	8,0 500/478	25,10	45,17	67,76	21,30	8,43
8,0 600/578	25,10	45,17	67,76	21,30	8,84	





Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ),  
 Axial Achse zur Faser:  $30^\circ - 90^\circ$ ,  
 $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  
 $F_{v,Rk}$  = Abscheren ( $\parallel$  zur Faser  $0^\circ$   
 bis  $\perp$  zur Faser  $90^\circ$ ),



			AXIAL $45^\circ$			ABSCHEREN $45^\circ$	
			KREUZVERSCHRAUBUNG			HOLZ - HOLZ	
			$l_{ef} = b/2$			$l_{ef} = b/2$	
$\emptyset$	L/b		$F_{v,X1,Rk}$	$F_{v,X2,Rk}$	$F_{v,X3,Rk}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$
[mm]	[mm]		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
$\emptyset 10,0$	10,0	200/188	16,62	29,91	44,87	10,39	4,15
	10,0	240/228	20,15	36,27	54,41	12,60	5,04
	10,0	260/248	21,92	39,46	59,18	13,70	5,48
	10,0	280/268	23,69	42,64	63,96	14,81	5,92
	10,0	300/288	25,26	45,46	68,19	15,91	6,36
	10,0	325/301	25,83	46,49	69,74	16,63	6,65
	10,0	350/326	26,93	48,48	72,72	18,01	7,20
	10,0	375/351	28,04	50,47	75,71	19,39	7,76
	10,0	400/376	29,14	52,46	78,69	20,77	8,31
	10,0	450/426	31,35	56,44	84,66	23,53	9,41
	10,0	500/476	33,56	60,41	90,62	26,30	10,52
	10,0	600/576	37,98	68,37	102,55	31,82	12,37
	10,0	700/676	40,81	73,46	110,19	35,36	12,37
	10,0	800/776	40,81	73,46	110,19	35,36	12,37
	10,0	1000/976	40,81	73,46	110,19	35,36	12,37

Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



# RAPID<sup>®</sup> Vollgewinde Plus\*

Außergewöhnliche Tragfähigkeit!

# 30 %

**Höhere Zug – und Druckbelastbarkeit,  
vergleichbar mit  $\phi$  13 mm Schrauben**

Perfekt für Auflagerverstärkung  
Geringere Schraubenabstände erlauben bei kleinen  
Querschnitten (zB.: FSH-Buche) höhere Lasten

## 90° Senkkopf

- > Ideal für Metall-Holz Verbindung
- > Passgenauer Sitz in Metallteilen

## Patentierter Spitze–Kein Vorbohren notwendig

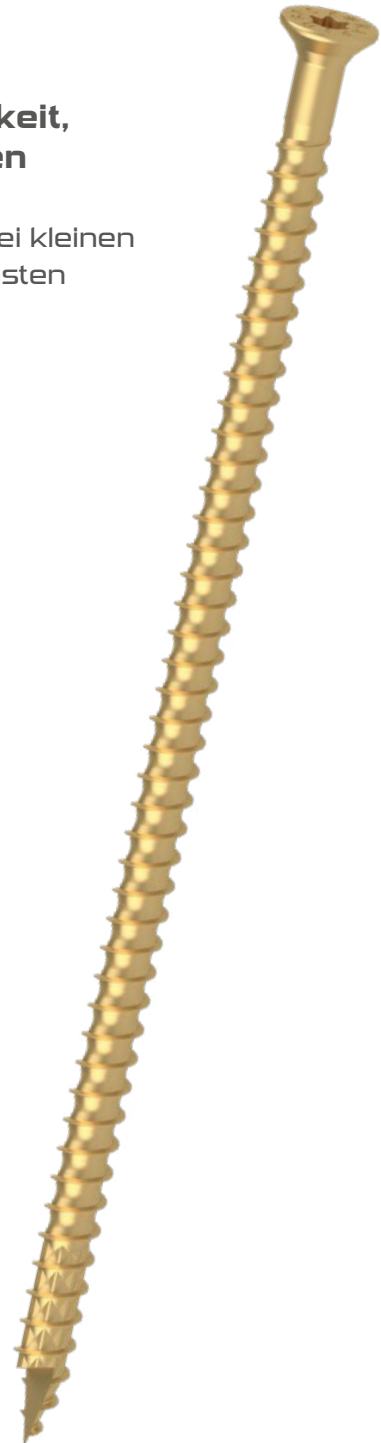
- > Selbstbohrende Spitze mit Kernrippen
- > Minimierter Spaltwirkung
- > 50 Prozent geringeres Einschraubdrehmoment
- > Rascher Anbiss auch bei Schräg- und Hirnholzverschraubungen

## Geringes Vergehen durch Halbspitze

- > Besonders bei langen Schrauben
- > Kleinere Randabstände zugelassen

Vollgewinde Plus*		
Ø 12,0	Antrieb	T 50
	Länge	200–1000 mm
	Gewinde	Eingangsgewinde
	Spitze	Halbspitze
	Oberfläche	YellWin 500+ 

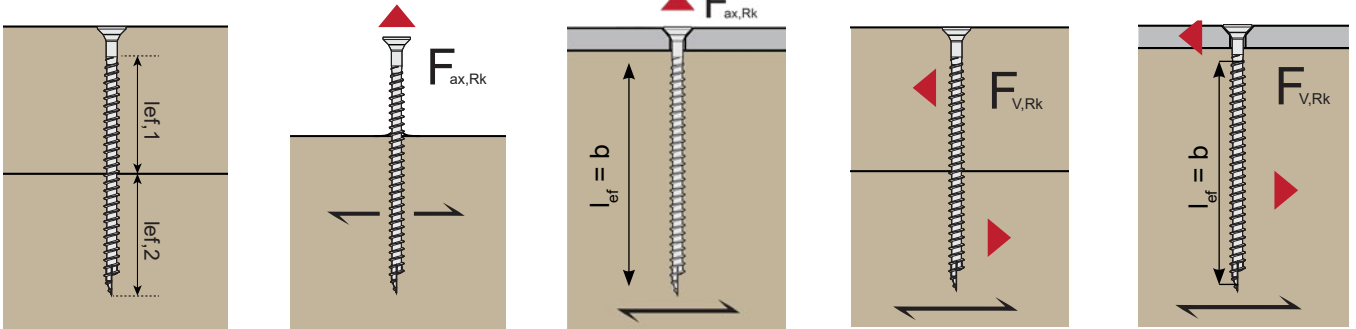
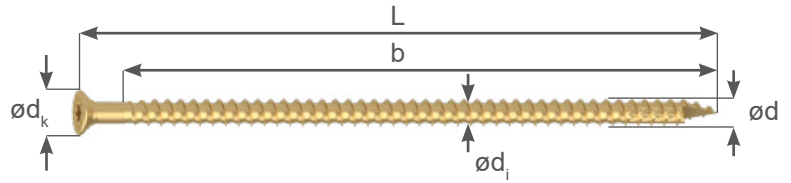
\*RAPID<sup>®</sup> VG PLUS auf Anfrage verfügbar





Eigenschaften und Werte für C24

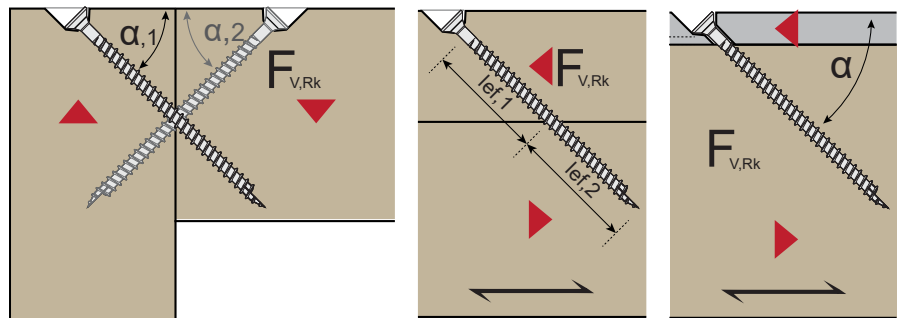
d	[mm]	ø 12	$f_{head,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	10,3
$d_k$	[mm]	21,0	$F_{tens,k}$	[kN]	61,2
$d_i$	[mm]	8,20	$M_{y,k}$	[Nmm]	77 300
$f_{ax,90,k}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	11,8	$N_{pl,k \cdot kc}^{(*)}$	[kN]	32,45



AXIAL 90°				ABSCHEREN 90°			
HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ		HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ	
$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$		$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$	

ø	L/b	$l_{ef}$	$F_{ax,sg,Rk}$	$F_{ax,sg,zul}$	$F_{ax,Rk}$	$F_{ax,zul}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$	$F_{v,Rk,dünn}$	$F_{v,Rk,dick}$	$F_{v,zul}$
ø 12,0	200/180	90	12,74	5,40	25,49	10,80	8,97	2,30	11,56	14,55	3,06
	400/380	190	26,90	11,40	53,81	18,00	11,56	2,45	11,56	16,35	3,06
	600/580	290	41,06	17,40	61,20	18,00	11,56	2,45	11,56	16,35	3,06
	700/680	340	48,14	18,00	61,20	18,00	11,56	2,45	11,56	16,35	3,06
	800/780	390	55,22	18,00	61,20	18,00	11,56	2,45	11,56	16,35	3,06
	1000/980	490	61,20	18,00	61,20	18,00	11,56	2,45	11,56	16,35	3,06

Werte für C24 ( $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ ), Axial Achse zur Faser: 30° - 90°,  
 $F_{ax,Rk}$  = Gewinde-Ausziehen,  
 $F_{head,Rk}$  = Kopf-Durchziehen,  
 $F_{v,Rk}$  = Abscheren (// zur Faser 0° bis  $\perp$  zur Faser 90°),  
 Holz-Stahlblech:  $l_{ef}$  = Gewindelänge b,  
 $t_1 \text{ min}$  = minimale Holzdicke,  
 $t_1 \text{ max}$  = maximale Holzdicke Anbauteil (L-b),  
 $F_{v,Rk,dünn}$  = Stahlblech  $t \leq d/2$ ,  
 $F_{v,Rk,dick}$  = Stahlblech  $t \geq d$   
 (\*) gesamte Schraubenlänge im Holz



AXIAL 45°			ABSCHEREN 45°			
KREUZVERSCHRAUBUNG			HOLZ-HOLZ		METALL-HOLZ	
$l_{ef} = b/2$			$l_{ef} = b/2$		$l_{ef} = b$	

ø	L/b	$l_{ef}$	$F_{v,X1,Rk}$	$F_{v,X2,Rk}$	$F_{v,X3,Rk}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,zul}$
ø 12,0	200/180	90	18,02	32,44	48,66	11,26	4,77	22,53	9,55
	400/380	190	38,05	68,49	102,73	23,78	10,08	47,56	15,91
	600/580	290	50,62	91,12	136,68	36,30	15,38	54,09	15,91
	700/680	340	55,63	100,13	150,20	42,55	15,91	54,09	15,91
	800/780	390	60,64	109,15	163,72	48,81	15,91	54,09	15,91
	1000/980	490	64,86	116,75	175,13	54,09	15,91	54,09	15,91

Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



# RAPID<sup>®</sup> Hardwood

Für Hartholz und Baubuche ohne Vorbohren zugelassen

## Eigenschaften

### 90° Senkkopf

- > Vollständig versenkbar im Holz und guter Sitz in Stahlbohrungen
- > Frästaschen vermindern das Aufreißen und Aufsplintern des Holzes

### Tellerkopf

- > Höchst zugelassene Kopfdurchzugswerte für stabile und fugendicht zusammengezogene Verbindungen
- > Es werden keine Unterlegscheiben benötigt, dadurch schnellere Verarbeitung

### Minimierter Kraftaufwand

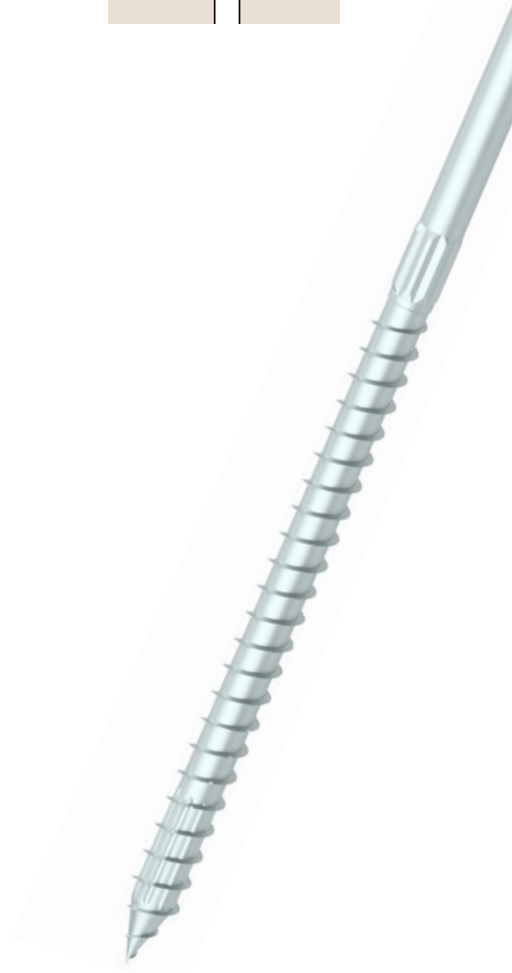
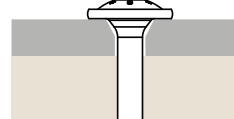
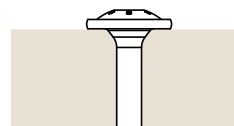
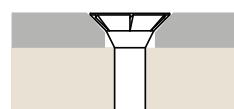
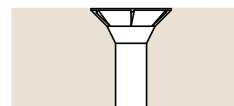
- > Der patentierte Reibteil verringert den Eindrehwiderstand erheblich
- > Weniger Kraftaufwand beim Einschrauben
- > Schnelles Verschrauben
- > Für Akkuschauber geeignet

### Geringe Spaltwirkung, hohe Auszugswerte

- > Auch in Nadelholz zugelassen
- > 3-4 mal höhere Auszugswerte in Hartholz im Vergleich zu Nadelholz

### Patentierte Spitze – Kein Vorbohren notwendig

- > Rascher Anbiss auch bei Schräg- und Hirnholzverschraubungen
- > Minimierter Spaltwirkung
- > Kein Vorbohren in Harthölzern und FSH-Buche (bei Längen bis 400 mm, darüber mit Vorbohren zugelassen)






## Features

Die Rapid® Hardwood ist die erste ohne vorbohren zugelassene Schraube für alle Harthölzer, sowohl für die Verschraubung in Seiten- und Hirnholz (90° bis 0°) als auch für Verschraubungen in der Schmalseite des Furnierschichtholzes FSH-Buche.

Die einzigartige RAPID® Hardwood ermöglicht volle Belastung unabhängig davon ob vorgebohrt wird oder nicht. Jedoch reduziert sich bei Vorbohrung der Rapid® Hardwood das Einschraubmoment um 2/3 und die Schraubenabstände dürfen deutlich verkleinert werden (Vorbohrdurchmesser:  $\varnothing$  5,5- $\varnothing$  6,5 mm),

- > Zeitersparnis durch Wegfall des Vorbohrens
- > Zugtragfähigkeit vergleichbar mit einer 10 mm Holzbauschraube

## Dimensionen & Oberflächen

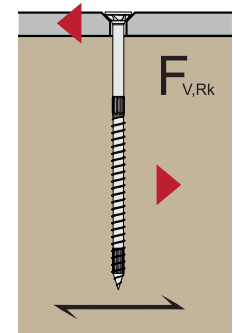
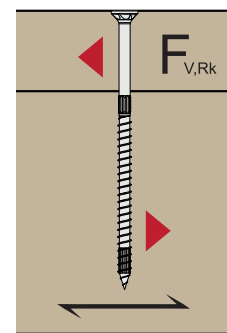
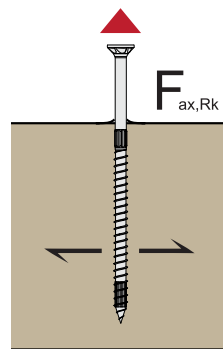
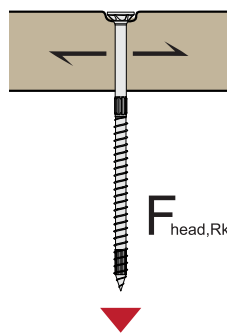
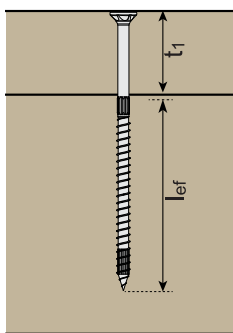
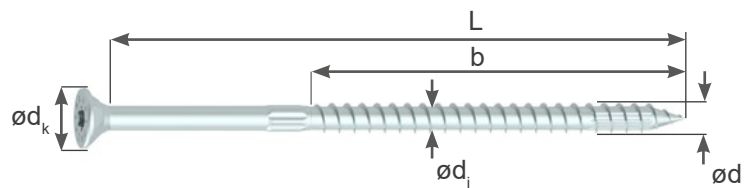
		Senkkopf*	Tellerkopf*
			
<b>Ø 8,0</b>	Antrieb	T 40	T 40
	Länge	80–440 mm	160 mm
	Gewinde	Eingangsgewinde	Eingangsgewinde
	Unterkopf	Frästaschen	Konus
<b>Oberfläche</b>		BlueWin 700+ 	





## Eigenschaften und Werte

		FSH-Buche	C 24
<b>d</b>	[mm]	ø 8	ø 8
<b>d<sub>k</sub></b>	[mm]	15,0	15,0
<b>d<sub>i</sub></b>	[mm]	6,10	6,10
<b>f<sub>ax,90,k</sub></b>	[N/mm <sup>2</sup> ]	49,2	13,1
<b>f<sub>head,k</sub></b>	[N/mm <sup>2</sup> ]	46	12,4
<b>F<sub>tens,k</sub></b>	[kN]	32,8	32,8
<b>M<sub>y,k</sub></b>	[Nmm]	42 800	42 800



				AXIAL				ABSCHEREN				
				DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ		
ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>	
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	

FSH-BUCHE ρ <sub>k</sub> =730kg/m <sup>3</sup>												
ø 8,0	8,0	80*/60	-	10,35	-	23,52	-	-	-	7,39	13,50	-
	8,0	100*/80	-	10,35	-	31,36	-	-	-	9,44	15,25	-
	8,0	120/100	-	10,35	-	32,80	-	-	-	10,78	15,25	-
	8,0	140*/100	40	10,35	-	32,80	-	7,23	-	10,78	15,25	-
	8,0	160/100	55	10,35	-	32,80	-	7,98	-	10,78	15,25	-
	8,0	200/100	55	10,35	-	32,80	-	7,98	-	10,78	15,25	-
	8,0	240/100	55	10,35	-	32,80	-	7,98	-	10,78	15,25	-
	8,0	280/100	55	10,35	-	32,80	-	7,98	-	10,78	15,25	-
	8,0	320/100	55	10,35	-	32,80	-	7,98	-	10,78	15,25	-
	8,0	440*/100	55	10,35	-	32,80	-	7,98	-	10,78	15,25	-

C24 ρ <sub>k</sub> =350kg/m <sup>3</sup>												
ø 8,0	8,0	80*/60	-	2,79	1,13	6,29	2,40	-	-	3,54	6,06	1,36
	8,0	100*/80	-	2,79	1,13	8,38	3,20	-	-	4,53	7,37	1,36
	8,0	120/100	-	2,79	1,13	10,48	4,00	-	-	5,51	7,90	1,36
	8,0	140*/100	40	2,79	1,13	10,48	4,00	3,40	1,09	6,35	7,90	1,36
	8,0	160/100	60	2,79	1,13	10,48	4,00	3,98	1,09	6,35	7,90	1,36
	8,0	200/100	75	2,79	1,13	10,48	4,00	4,43	1,09	6,35	7,90	1,36
	8,0	240/100	75	2,79	1,13	10,48	4,00	4,43	1,09	6,35	7,90	1,36
	8,0	280/100	75	2,79	1,13	10,48	4,00	4,43	1,09	6,35	7,90	1,36
	8,0	320/100	75	2,79	1,13	10,48	4,00	4,43	1,09	6,35	7,90	1,36
	8,0	440*/100	75	2,79	1,13	10,48	4,00	4,43	1,09	6,35	7,90	1,36

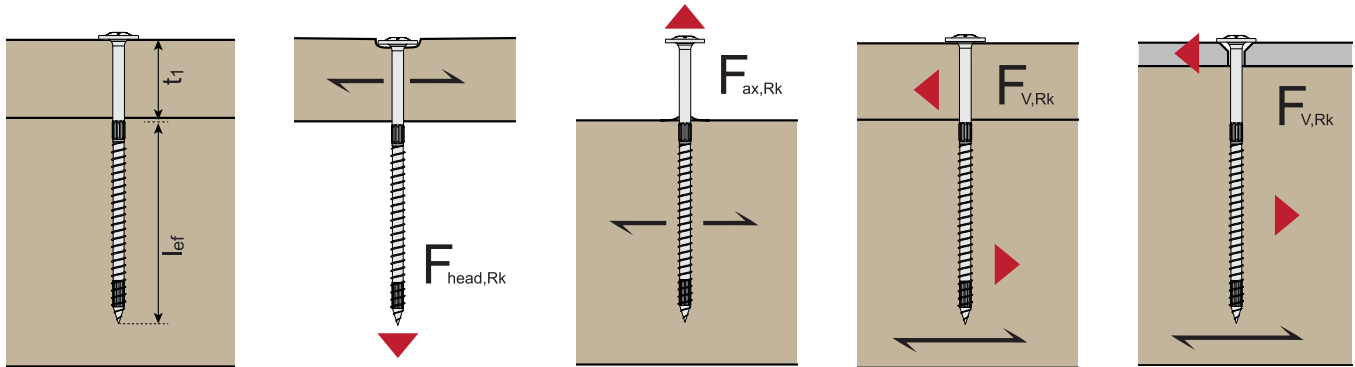
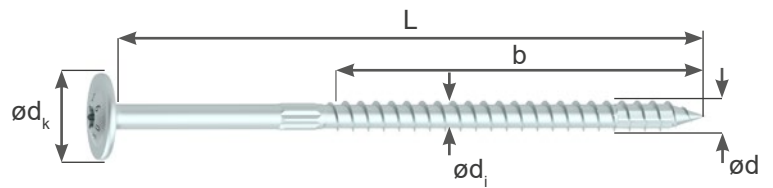
\*auf Anfrage erhältlich

# RAPID<sup>®</sup> Hardwood Teilgewinde Tellerkopf



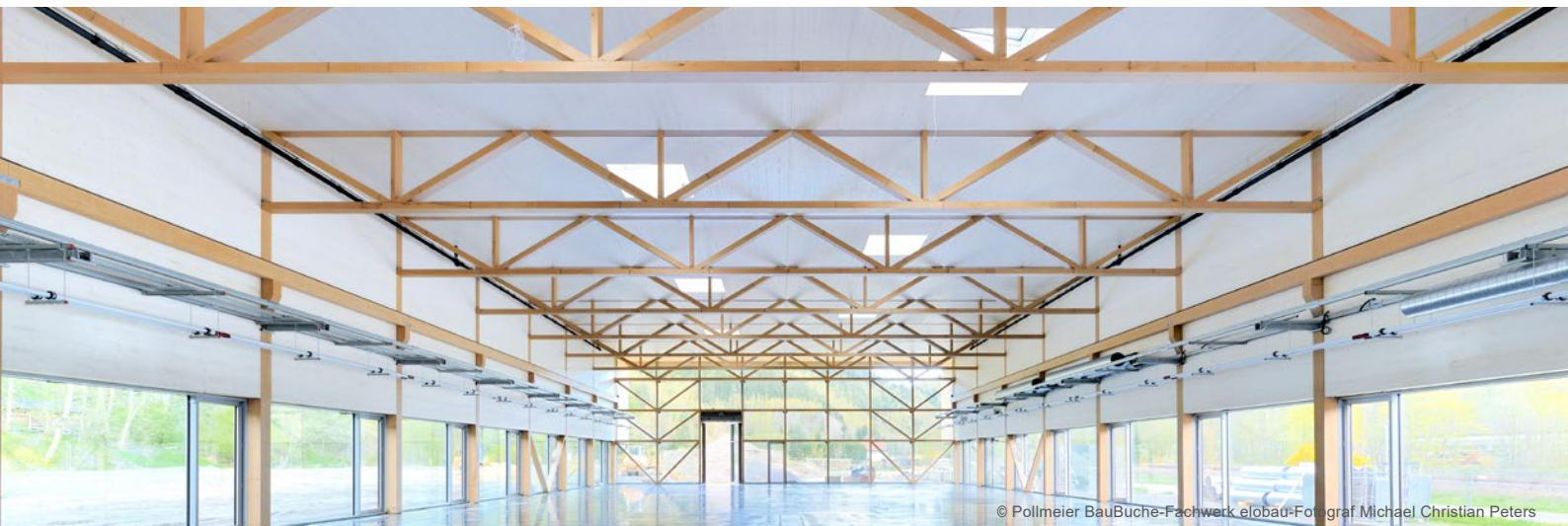
## Eigenschaften und Werte

		FSH-Buche	C 24
d	[mm]	ø 8	ø 8
d <sub>k</sub>	[mm]	22,0	22,0
d <sub>i</sub>	[mm]	6,10	6,10
f <sub>ax,90,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	49,2	13,1
f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	60,8	20,4
F <sub>tens,k</sub>	[kN]	32,8	32,8
M <sub>y,k</sub>	[Nmm]	42 800	42 800



			AXIAL				ABSCHEREN				
			DURCHZIEHEN		AUSZIEHEN		HOLZ - HOLZ		METALL - HOLZ		
ø	L/b	t <sub>1,min</sub>	F <sub>head,Rk</sub>	F <sub>head,zul</sub>	F <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>ax,zul</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,zul</sub>	F <sub>V,Rk,dünn</sub>	F <sub>V,Rk,dick</sub>	F <sub>v,zul</sub>
[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
<b>FSH-BUCHE</b> ρ <sub>k</sub> =730kg/m <sup>3</sup>											
8,0	160/100	60	29,43	-	32,80	-	10,78	-	10,78	15,25	-
<b>C24</b> ρ <sub>k</sub> =350kg/m <sup>3</sup>											
8,0	160/100	60	9,87	2,42	10,48	4,00	5,75	1,09	6,35	7,90	1,36

Axial Achse zur Faser: 30° - 90°, F<sub>ax,Rk</sub> = Gewinde-Ausziehen, F<sub>head,Rk</sub> = Kopf-Durchziehen, F<sub>v,Rk</sub> = Abscheren (// zur Faser 0° bis ⊥ zur Faser 90°), Holz-Stahlblech: l<sub>ef</sub> = Gewindelänge b, t<sub>1 min</sub>= minimale Holzdicke, t<sub>1 max</sub>= maximale Holzdicke Anbauteil (L-b), F<sub>V,Rk,dünn</sub> = Stahlblech t ≤ d/2, F<sub>V,Rk,dick</sub> = Stahlblech t ≥ d  
Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Planungshilfen, Projekte sind nur durch autorisierte Fachleute durchzuführen.



# RAPID<sup>®</sup> Top-2-Roof

Für Aufdachdämmsysteme

## Eigenschaften

### Zylinderkopf

- > Verringerte Spaltwirkung somit kein Aufreißen der Holzoberfläche
- > Verbesserte Kraftübertragung durch tiefen T 40 Antrieb

### Grobganggewinde – Schnelle Verschraubung

- > Das Gewinde direkt unter dem Kopf sorgt für optimalem Halt in der Konterlatte – dadurch auch für weiche Dämmungen zugelassen
- > Durch Schaft zwischen den Gewinden sind höhere Knicklasten zugelassen

### Geringer Eindrehwiderstand

- > Der Reibteil verringert den Eindrehwiderstand durch Ausfräsen des Holzes im Schaftbereich

### Patentierte Spitze: Mitgewinde – kein Vorbohren notwendig

- > Sorgt für schnellen Anbiss und geringe Spaltwirkung der Schraube



Top-2-Roof		
Ø 8,0	Antrieb	T 40
	Länge	240–520 mm
	Gewinde	Grobganggewinde
	Unterkopf	-
Oberfläche	BlueWin	

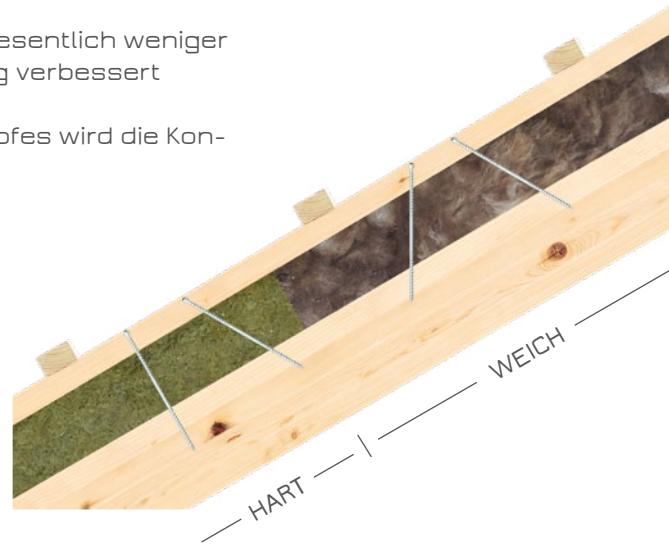


## Anwendung

- > Für harte und weiche (nicht druckfeste) Dämmstoffe zugelassen
- > Speziell bei Aufdachdämmungen: Aufnahme von Schub- und Druckkräften
- > Durch die Aufnahme von Druckkräften wird der Dämmstoff wesentlich weniger in den Untergrund gedrückt, wodurch sich die Dämmleistung verbessert
- > Durch den zweiten Gewindeteil unterhalb des Schraubenkopfes wird die Konterlatte optimal fixiert

### AUFDACH- UND AUSSENWANDDÄMMUNG

- > Nachweis der Konterlatte inkl. Verschraubung
- > Sattel- und Pultdächer
- > Wanddämmung 90°



## Bemessungssoftware

- > Einfache intuitive Bedienbarkeit - das Tabellenkalkulationsprogramm EXCEL erfordert keine speziellen Softwarekenntnisse
- > Deutlich geringere Berechnungsdauer
- > Schraubentypen und vordefinierte Dämmstoffe sind auswählbar bzw. individuell um eigene Dämmstoffe erweiterbar
- > Die Software berücksichtigt nationale Regelungen und ist in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch erhältlich





# RAPID<sup>®</sup> T-Con

Für Holz-Beton-Verbundsysteme

## Eigenschaften

### Flexible Werkzeugwahl

- > Höhere Kraftübertragung mit Sechskant-Antrieb möglich  
- wichtig für besonders harte Hölzer im Bereich Altbau-Sanierung
- > Zusätzlicher handelsübliche T-Antrieb (T40)

### Einschraubmarkierung

- > Der Reibteil dient als praktische Markierung für die Restlänge, welche aus dem Holz herausragen muss.

### Schnelle Verschraubung

- > Grobganggewinde ausgewalzt bis zur Spitze
- > Geringeres Einschraubdrehmoment

### Patentierte Mitgewindespitze – kein Vorbohren notwendig

- > 35° Spitze sorgt für schnellen Anbiss – auch bei 45° Neigung



T-Con		
Ø 8,0	Antrieb	T 40/SW12
	Länge	155–205 mm
	Gewinde	Grobganggewinde
	Unterkopf	Bund
	Oberfläche	RedWin



## Vorteile des Holz-Beton Verbundsystems

- > Erhöhte Tragfähigkeit bei geringer Aufbauhöhe
- > Speziell bei Altbausanierung kann die vorhandene Decke weiterhin genutzt werden - wirtschaftlicher, nachhaltiger und kostengünstiger

### Im Vergleich zu reinen Holzdecken:

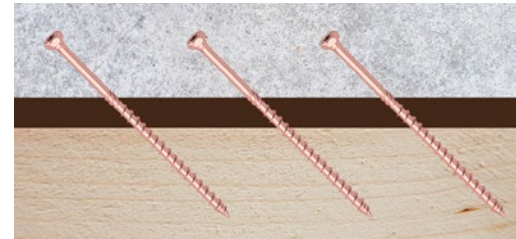
- > Höhere Tragfähigkeit und Steifigkeit
- > Brandschutz: Brandübertrittsgefahr wird erheblich gesenkt
- > Deckenscheibe aus Beton reduziert Schwingungen und verbessert den Schallschutz

### Im Vergleich zu reinen Betondecken:

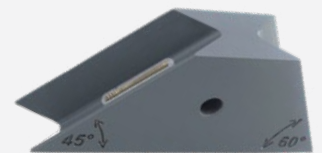
- > Bessere Ökobilanz: 2/3 Holz ist verbaut
- > Geringeres Eigengewicht

## Bemessungssoftware

- > Die Bemessungssoftware für Holz-Beton-Verbundsysteme ist in folgenden Sprachen erhältlich: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Tschechisch
- > Ab 50 mm Betondicke (DE: 70 mm)
- > Berechnung für unterstellte/nicht unterstellte Decken möglich
- > Beton gerissen/ungerissen
- > Verschraubung 45°/90° oder kreuzweise 45°/135° und Auflager 90°/135°
- > Das Zwickel-Beton-Gewicht wird beim Dippelbaum Querschnitt berücksichtigt



### Zubehör



EINSCHRAUBLEHRE



# RAPID<sup>®</sup> T-Lift

1,3 t & 2,5 t Hebesystem

## Eigenschaften

### Flexible Werkzeugwahl

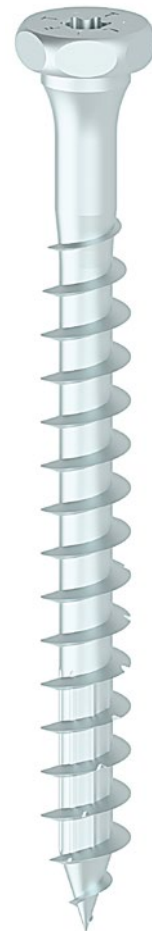
- > Dualkopf (Sechskant und T-Antrieb) bietet flexible Verschraubung
- > Verstärkter Unterkopfbereich mit optimaler Passform zur zuverlässigen Kraftübertragung

### Hohe Ausziehkräfte und geringe Spaltwirkung

- > Scharf ausgewalzte Gewindeflanken für eine minimierte Spaltwirkung, schnelles Einschrauben und sehr hohe Ausziehkräfte

### Patentierter Verdichterspitze – kein Vorbohren notwendig

- > Für rascher Anbiss bei vermindertem Einschraubdrehmoment
- > Für Akkuschauber geeignet



### T-Lift



Ø 12,0	Antrieb	T 40/SW 17
	Länge	60–380 mm
	Gewinde	Eingangsgewinde
	Unterkopf	Bund
Ø 16,0*	Antrieb	T 50
	Länge	180–600 mm
	Gewinde	Eingangsgewinde
	Unterkopf	Bund
Oberfläche		BlueWin 



## Einsatzgebiete

- > Einsatz im konstruktiven Holzbau als Hebesystem zum Heben von vorgefertigten Dach-, Wand- und Deckenelementen, im Holztafelbau für die Fertighausindustrie, Massivholzplatten wie Brettspertholz und Ähnliches
- > RAPID® T-Lift ist für Brettspertholz, Massivholz, Holzwerkstoffe (OSB, LVL,...) aus Nadelholz geeignet. In Laubholz empfehlen wir die Schraube vorgebohrt zu verwenden
- > Einsetzbar für Achslasten (auf Zug beanspruchte Schraube) und für Querlasten (auf Abscheren beanspruchte Schraube)



## Anwendungshinweise

- > Die RAPID® T-Lift Kugelkopfabheber der Lastgruppe bis 1,3 t bzw. bis 2,5 t sind nur in Verbindung mit der nach ETA-12/0373 zertifizierten selbstbohrenden RAPID® T-Lift Schraube  $\Phi$  12 mm bzw.  $\Phi$  16 mm zu verwenden
- > Das Gewicht der zu hebenden Bauteile muss bekannt sein und darf die berechnete Schraubentragkraft nicht überschreiten
- > Schrauben dürfen nicht in Trocknungsrisse und dergleichen eingeschraubt werden
- > Einschraubwinkel im Holz: 0 - 90°
- > Eine vollständige Betriebsanleitung des RAPID® T-Lift ist unter [www.schrauben.at/downloadcenter](http://www.schrauben.at/downloadcenter) verfügbar



## Sicherheitshinweise

- > Aus Sicherheitsgründen sind die Schrauben nur einmal zu verwenden
- > Der gesamte Bauteil ist mit mindestens zwei Schrauben zu heben
- > RAPID® T-Lift ist vor jedem Einsatz auf Beschädigungen zu prüfen
- > Mindestens 1x/Jahr ist das Hebesystem von einem Sachkundigen/Sicherheitsbeauftragten der Anwenderfirma zu überprüfen. Neben Beschädigungen aller Art ist vor allem der Abnutzungsgrad festzustellen
- > Änderungen und Reparaturen, insbesondere Schweißungen an dem Hebesystem, sind unzulässig



# Sicherheit

Für sichere Verschraubung im Holzbau

## RAPID® Secure Einschraubwerkzeug

Das RAPID® Secure Einschraubwerkzeug stellt eine vollkommen neuartige Technologie zur sicheren Verschraubung im Holzbau dar.

Diese Lösung ermöglicht ein sicheres, problemloses und schnelles Verschrauben von langen Holzbau- und Hartholzschrauben mit allen Schrauben (13 mm Bohrfutter).

Der Schraubenkopf wird sicher gehalten und geht eine feste Verbindung mit dem RAPID® Secure ein. Ein Abrut-

schen des Bits ist nicht möglich und es ist kein Andrücken des Schraubers nötig. Mit dem Einschraubwerkzeug RAPID® Secure wird das Verschrauben von Holzbauschrauben besonders sicher und simpel. Das Tool kann mit herkömmlichen Schrauben verwendet werden und gibt Ihren Mitarbeitern Sicherheit auch bei ungünstigen Verschraubungspositionen wie Schräg- oder Überkopfverschraubungen.

### Ihr Nutzen durch den Einsatz von RAPID® Secure:

- > Erhöhte Arbeitssicherheit für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- > Nach arretieren, nicht lösbar, fester Sitz der Schraube am Bit - kein Andrücken während des Eindrehens und geringerer Verschleiß - Bit hält wesentlich länger
- > Vereinfachung von Verschraubungen in schwierigen und gefährlichen Arbeitspositionen und -situationen

### VERWENDEN SIE DEN RAPID® SECURE MIT RAPID® UND STARDRIVE GPR® SCHRAUBEN VON SCHMID SCHRAUBEN:

- > **RAPID® SECURE L, T 40:** ø 8 mm Rapid®/GPR® Senkkopf, ø 8 mm Rapid® Zylinderkopf, ø 10 mm Rapid® Dual, ø 8 mm Rapid® T-Con
- > **RAPID® SECURE L, Sonderbit T50:** ø10 mm Rapid Zylinderkopf
- > **RAPID® SECURE XL, T 40:** ø 8 mm Rapid®/GPR® Tellerkopf, ø 8 mm Rapid® SuperSenkFix, ø 12 mm Rapid® Dual, ø 12 mm Rapid® T-Lift
- > **RAPID® SECURE XL, T 50:** ø 10 mm Rapid®/GPR® Senkkopf, ø 12 mm Rapid®/GPR® Senkkopf, ø 10 mm Rapid® SuperSenkFix



## Metall-Holz Verbindungen nach ETA-12/0373

**Bohrungen und Stanzlöcher:** geeignet sind RAPID® Dual, RAPID® SuperSenkFix Kopf sowie StarDrive GPR® PS. Beim Eindrehen zentriert die Schraube automatisch und ergibt einen passgenauen Sitz.

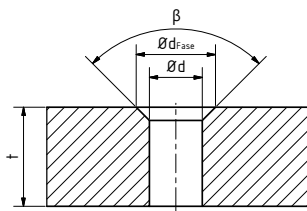
**Bohrdurchmesser (+0/+1 mm)**

	RAPID® Dual	RAPID® SuperSenkFix	GPR® PS
Φ 6 mm	-	8 mm	-
Φ 8 mm	8 mm	10 mm	8 mm
Φ 10 mm	10 mm	13 mm	-
Φ 12 mm	12 mm	-	-

**90° Senk-Bohrungen:** bieten dem Senkkopf eine ausreichend große Auflage auf der Fase. Tellerkopfschrauben erfordern wegen der Ausrundung ebenfalls eine Fase, empfohlen mit 1,5 x d. Die Schraube zentriert sich automatisch beim Eindrehen.

Die zylindrische Bohrung im Metall empfehlen wir mit  $d +0/+1$  mm

(d = Schraubenaußendurchmesser)

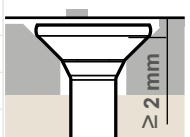


$$d_{Fase} = d \cdot 1,5 \text{ in mm}$$

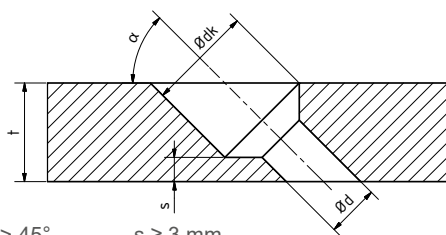
d = Durchmesser der Bohrung in mm

$d_{Fase}$  = Durchmesser der Fase in mm

Soll der Senkkopf komplett im Metall versenkt sein, muss  $d_{Fase}$  mit der Senktiefe  $\geq 2$  mm ausgeführt sein. :

RAPID® Senkkopf		Senktiefe
Ø d	Ø d Fase	
Ø 6 mm	Min. 15 mm	
Ø 8 mm	Min. 15 mm	
Ø 10 mm	Min 19 mm	
Ø 12 mm	Min 21 mm	

**Schräg-Bohrungen:** überwiegend werden 45° Schrägbohrungen im Ingenieurholzbau eingesetzt. Ausreichend stabilen Sitz des Senkkopfes gewährleistet die Ausführung lt. ETA-12/0373, die für Metalle mit  $t \geq 10$ mm geeignet ist:



$$\alpha > 45^\circ \quad s \geq 3 \text{ mm}$$

$$30^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ \quad s \geq 2 \text{ mm}$$

Charakteristische Werte für die Berechnung von Metall-Holzverbindungen sind den Tabellen dieser Broschüre zu entnehmen. Nach EC5 (EN1995-1-1) ist definiert

- Dünnes Blech: Blechdicke  $t \leq 0,5 \cdot d$  (Gewindeaußendurchmesser)
- Dickes Blech: Blechdicke  $t \geq d$  (Gewindeaußendurchmesser)
- Blechdicken zwischen  $t \leq 0,5 \cdot d$  und  $t \geq d$  sind linear zu interpolieren



# Mindestabstände

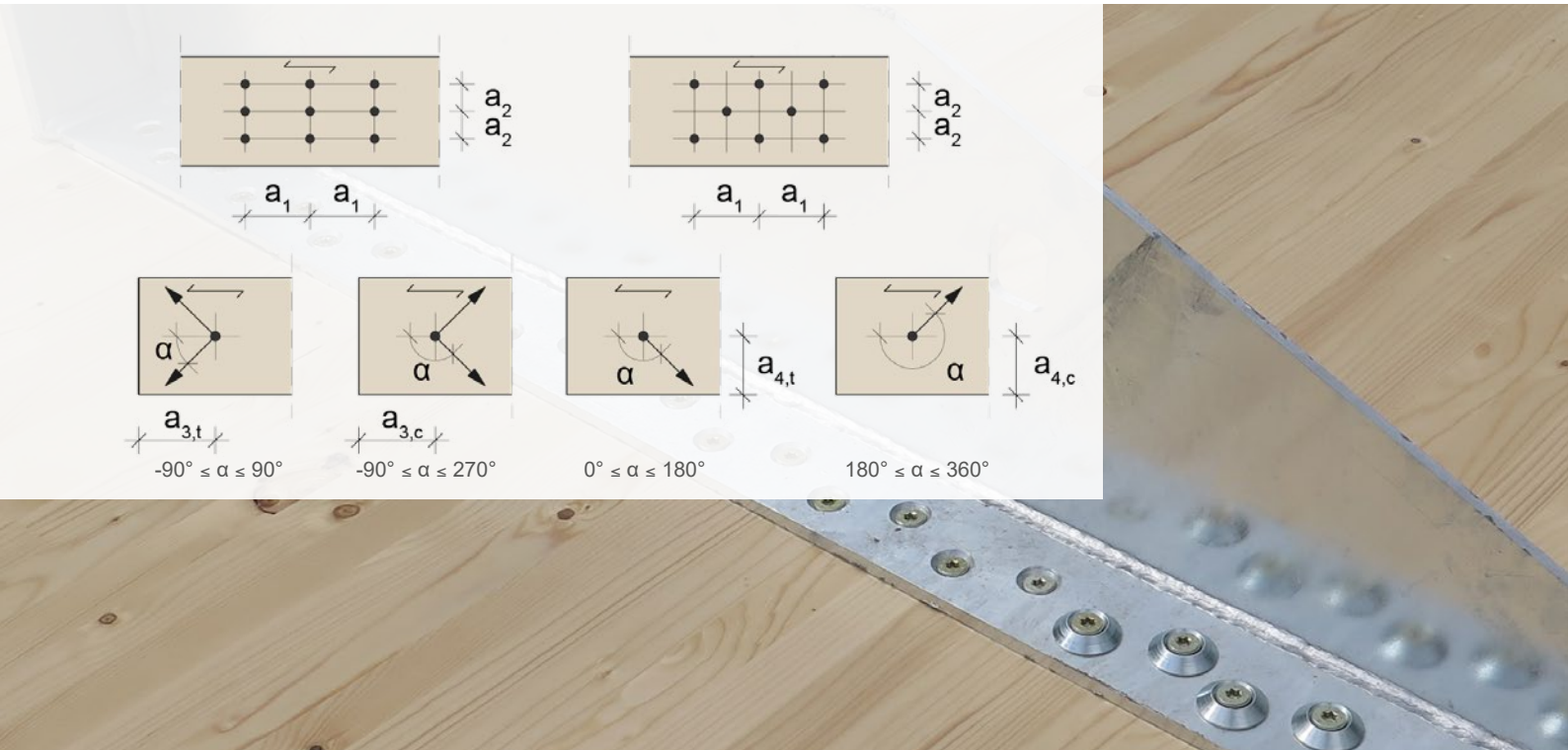
für selbstbohrende Schrauben RAPID®, StarDrive GPR® und für Schrauben mit Bohrspitze

		Axial beansprucht		Axial und/oder Abscheren beansprucht		Axial und auf Abscheren oder nur auf Abscheren beansprucht															
		Holz und Holzwerkstoffe aus Nadelholz (vorgebohrt, nicht vorgebohrt) und Laubholz (vorgebohrt)		Brettspertholz (nicht vorgebohrt)		Holz und Holzwerkstoffe aus Nadelholz, Laubholz und Buche-LVL															
		Seiten- und Hirnholz		Fläche	Schmalseite	Seiten- und Hirnholz															
Bedingungen	a1 x a2	≥ 25 x d²	≥ 21 x d²	-	-	α	Verschraubung in vorgebohrtes Holz aus Nadelholz, Laubholz und Laubholz-LVL*														
							Verschraubung d < 5 mm in Nadelholz**		Verschraubung d ≥ 5 mm in Nadelholz**		Verschraubung d ≥ 5 mm mit HSP in Nadelholz*	RAPID® Hardwood d=8 mm (L≥400 mm) in Laubholz und Buche-LVL**									
Achsabstand //	a1	5 x d	7 x d	4 x d	10 x d	0°	5 x d		10 x d	12 x d	5 x d	15 x d									
						90°	4 x d		5 x d	5 x d	4 x d	7 x d									
Randabstand //	a1, c	5 x d		-	-	0°			-	-	-	-									
						90°			-	-	-	-									
Achsabstand ⊥	a2	2,5 x d	3 x d	2,5 x d	3 x d	0°	3 x d		5 x d		3 x d	7 x d									
						90°	4 x d				4 x d										
Randabstand ⊥	a2, c	4 x d		-	-	0°			-	-	-	-									
						90°			-	-	-	-									
Randabstand // belastet	a3, t	-	-	6 x d	12 x d	0°	12 x d		15 x d		12 x d	20 x d									
						90°	7 x d		10 x d (15 x d bei Schraube d ≥ 8 und Holzdicke t < 5d)		7 x d	15 x d									
Randabstand // unbelastet	a3, c	-	-	6 x d	7 x d	0°	7 x d						7 x d	15 x d							
						90°	7 x d				7 x d	15 x d									
Randabstand ⊥ belastet	a4, t	-	-	6 x d	5 x d	0°	3 x d		5 x d	5 x d	3 x d	7 x d									
						90°	5 x d	7 x d	7 x d	10 x d	7 x d	12 x d									
Randabstand ⊥ unbelastet	a4, c	-	-	2,5 x d	3 x d	0°	3 x d		5 x d (3 x d wenn a1 und a3 mind. 25 x d, auch bei Holzdicke t < 5d)		3 x d	7 x d									
						90°	3 x d				3 x d	7 x d									
Abstand der Schrauben im Schraubenkreuz	a cross	1,5 x d																			
Mindestdicken des Holzes	t	12d		10d		<table border="1"> <tr> <td>Schraubendurchmesser</td> <td>&lt; 8</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Mindestdicken t für tragende Holzbauteile [mm]</td> <td>24</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>80</td> </tr> </table>						Schraubendurchmesser	< 8	8	10	12	Mindestdicken t für tragende Holzbauteile [mm]	24	30	40	80
Schraubendurchmesser	< 8	8	10	12																	
Mindestdicken t für tragende Holzbauteile [mm]	24	30	40	80																	

- Wird die Mindestholzdicke nicht eingehalten, ist generell vorzubohren
- Vorbohrdurchmesser: bei Nadelholz mit  $d_i$  (-0,5/+1,0) Bei Laubholz und LVL mit  $d_i$  (-0/+0,5)
- Spaltgefährdete Hölzer (z.B. Douglasie, Weißtanne) sind lt. EN1995-1-1 vorzubohren bzw. erhöhte Mindestdicken zu verwenden
- Positionier-, Führungs- bzw. Orientierungsbohrungen entsprechen NICHT VORGEBOHRT
- Alle Schrauben ( $d \geq 5$  mm) dürfen in Laubholz und Buche-LVL bis Länge  $10 \times d$  ohne Vorbohren geschraubt werden, es gelten dabei die Abstände der Rapid® Hardwood

- Die Mindest-Einbindetiefe der Schrauben ist  $4d$ , im Hirnholz  $20d$ .
- Bei BSP (CLT) ist die minimale Einbindetiefe  $4d$  in der Seitenfläche und  $10d$  in der Schmalseite (Stirnfläche)

$d$  = Gewindeaußendurchmesser,  $d_i$  = Gewindekerndurchmesser,  $\alpha$  = Winkel zwischen Kraft- und Faserrichtung  
 \* Siehe EN1995-1-1, Tabelle 8.2 wie Nägel vorgebohrt  
 \*\* Siehe EN1995-1-1, Tabelle 8.2 wie Nägel nicht vorgebohrt  
 // ... Schraube parallel zur Holzfaser  
 ⊥ ... Schraube rechtwinkelig (quer) zur Faser



## Hinweise

- Geometrie und mechanische Eigenschaften entsprechen der ETA 12/0373.
- Bei Haupt-Nebenträger-Verbindungen muss der Hauptträger ausreichend torsionstragfähig- und gabelgela-gert sein.
- Bei Haupt-Nebenträger-Verbindungen gelten die angegebenen Werte nur für vertikal gerichtete Belastungen. Eventuell vorhandene Querkzugspannungen müssen gesondert nachgewiesen werden.
- Bei der Berechnung der Abscherwerte wurde der Seileffekt berücksichtigt.
- Zulässige Werte  $F_{zul}$ - Belastung: Bemessung nach DIN 1052:1988 und nach deutscher Zulassungen Z-9.1-564 bei RAPID® Teilgewinde, Z-9.1-435 bei StarDrive GPR®, Z-9.1-656 bei RAPID® Vollgewinde, diese abgemiderten Werte dienen nur zur Orientierung.
- Charakteristische Werte  $F_{Rk}$ : Bemessung nach EC5 und ETA 12/0373, diese Werte sind für Berechnungen heranzuziehen
- Der Bemessungswert der Tragfähigkeit  $F_{v,Rd}$  für die endgültige Gestaltung der Holzverbindung ergibt sich aus den charakteristischen Werten wie folgt:

$$F_{Rd} = \frac{F_{Rk} \cdot k_{mod}}{\gamma_m}$$

$F_{Rd}$  ... Bemessungswert der Tragfähigkeit auf Abscheren bzw. Zug je Verbindungsmittel  
 $F_{Rk}$  ... charakteristischer Wert der Tragfähigkeit auf Abscheren bzw. Zug je Verbindungsmittel  
 $\gamma_m, k_{mod}$  ... Beiwerte aus entsprechenden nationalen Normen

# Korrosion

## Veredelung und Korrosionsschutz

### Unsere Oberflächen



YellWin, BlueWin und RedWin sind Chrom(VI)-freie Qualitätsoberflächen aus dem Hause Schmid. Sie werden regelmäßig auf Einhaltung der Anforderungen überprüft. Die Zahlen am Ende der Bezeichnung definieren die Stunden bis Rotrost laut Test.

#### SALZSPRÜHTEST

Der Salzsprühtest (SST, auch „Salzsprühnebelprüfung“) ist eine standardisierte Prüfung für die Bewertung der Korrosionsschutzwirkung organischer Beschichtungen, metallischer Überzüge oder chemischer bzw. physikalischer Oberflächenbehandlungen.

Verschiedene nationale oder internationale Normen (z.B. DIN EN ISO 9227) regeln die Durchführung der Prüfung. Die Prüfstücke werden unter normierten Bedingungen in einer Prüfkammer positioniert, in der eine gesprühte Salzlösung (normalerweise eine Lösung von Natriumchlorid) auf die Prüfkörper einwirkt. Die Prüfung wird so lange kontinuierlich durchgeführt, bis eine vorher festgelegte Prüfungsdauer erreicht ist. Diese kann

wenige bis einige tausend Stunden betragen. Am Ende der Prüfdauer werden die an den Prüfkörpern aufgetretenen Korrosionserscheinungen bewertet.

#### ANMERKUNG

ZinkNickel-Beschichtungen haben bei Kontakt mit kupferhaltigen Holzschutzmitteln (Imprägnierungen) eine reduzierte Korrosionsschutzwirkung.

Standard-Verzinkungen werden elektrogalvanisch aufgebracht und sind bis zu einer Zinkschichtdicke von 15µm bis 20µm technisch möglich.

#### SONDERBESCHICHTUNGEN

Zink-Nickel oder besonders dicke Zinkschichtdicken  $\geq 25 \mu\text{m}$ , welche mittels Feuerverzinkung aufgebracht werden, bieten erhöhten Korrosionsschutz und sind auf Anfrage erhältlich, wie zum Beispiel unsere ZnNi 1500+ Oberfläche.

Genauso sind auf Wunsch Fertigungen auch in Edelstahl A2 oder A4 möglich.

Schraube	gelb verzinkt	BlueWin (blau verzinkt)	RedWin	YellWin 500+	BlueWin 700+	ZnNi 1000+
<b>RAPID®</b>						
Senkkopf / Tellerkopf				x		
SuperSenkFix					x	
Dual		x				
Vollgewinde SK / ZK				x		
T-Lift		x				
Top2Roof		x				
T-Con			x			
Hardwood					x	
Vollgewinde Plus				x		
<b>Stardrive GPR®</b>						
Senkkopf / Tellerkopf	x	x				
Pfostenträgerschraube						x



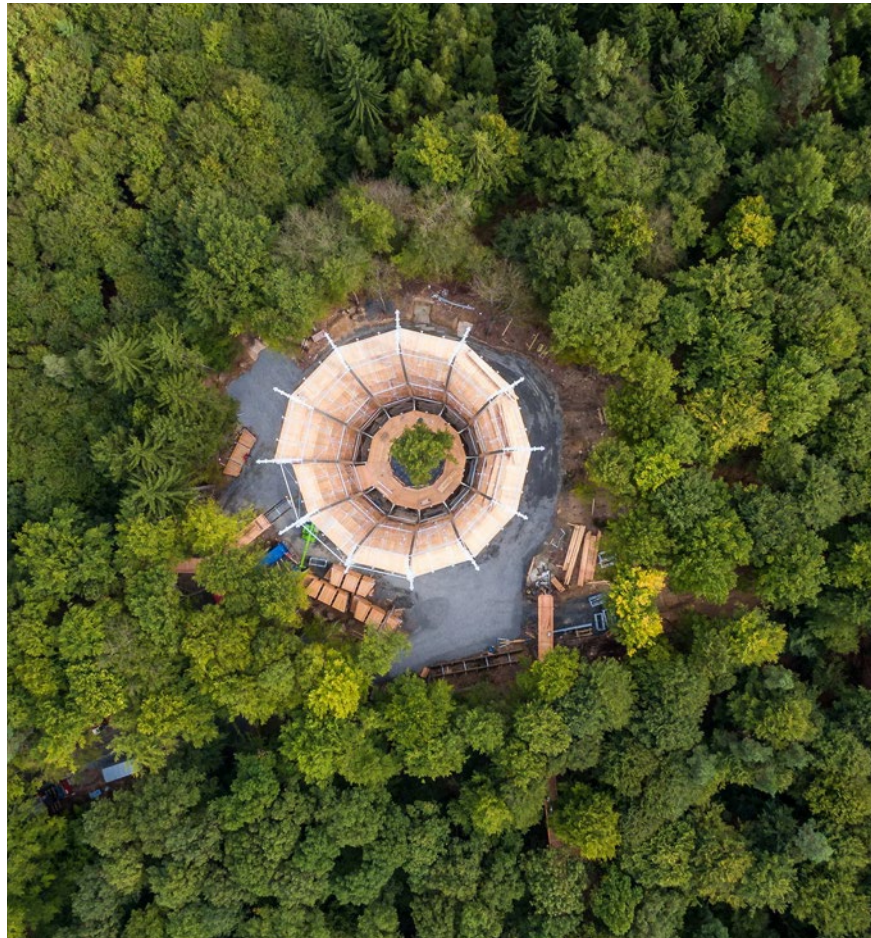
## Referenz Baumturm am Baumwipfeldfad

Nach acht Monaten Bauzeit hat am 19. März 2016 die offizielle Eröffnung des beeindruckenden Aussichtsturmes im Steigerwald in Ebrach, Bayern stattgefunden.

Verantwortlich für das einzigartige Bauwerk ist der Architekt Josef Stöger. Für die Umsetzung wurde der oberösterreichische Holzbau-Spezialist WIEHAG, welcher seit Jahren auf die Qualität von Schmid Schrauben setzt, auserkoren.

Tausende RAPID® Vollgewinde Schrauben wurden für dieses außergewöhnliche Holzbauprojekt verbaut. Der Baumturm schließt direkt an den 1,1 km langen Baumwipfeldweg an, welcher in 8 bis 25 Meter Höhe quer durch den bayrischen Wald führt. Über eine Wendeltreppe gelangt man auf über 40 Meter Höhe, wodurch sich eine atemberaubende Aussicht auf den Steigerwald bietet.

Die verschiedenen Turmebenen ermöglichen den Besuchern mehrere Blickwinkel auf die umliegenden Bäume sowie die innen liegenden Buchen und Tannen, um die sich der Baumturm in beeindruckender Art und Weise herum schlängelt.





# Schraubenproduktion

Vom Draht bis zur Schraube



## Drahteinkauf

Für die Herstellung unserer Produkte verwenden wir ausschließlich Drähte aus Kohlenstoffstahl mit geprüfter Qualität aus rückverfolgbaren Quellen.



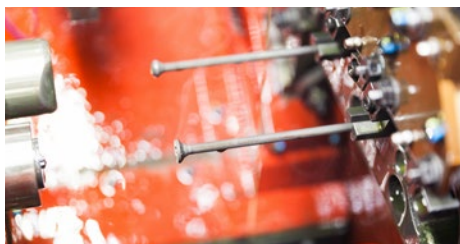
## Drahtzug

In unserer eigenen Zieherei formen wir die Drähte in exakt jenem Durchmesser um, den Ihre Schraube erfordert.



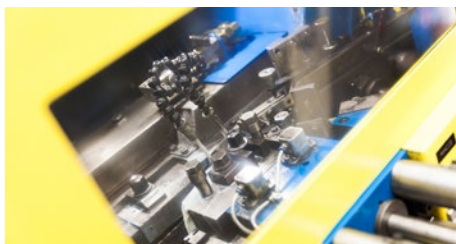
## Glüherei

Die kontrollierte Anwärmung gewährleistet, dass Ihr Produkt sauber geometrisch ausgeformt ist.



## Pressen

Unsere Highend-Pressanlagen erlauben es, eine große Bandbreite von Schrauben nicht nur in präziser Qualität, sondern auch - dank der hohen Fertigungstiefe - zu wirtschaftlichen Kosten herzustellen.



## Walzen

Auf modernsten Walzanlagen wird das Gewinde auf die Schrauben aufgewalzt. Dabei ist bis Ø24 mm und bis zu einer Länge von 1.500 mm alles möglich.



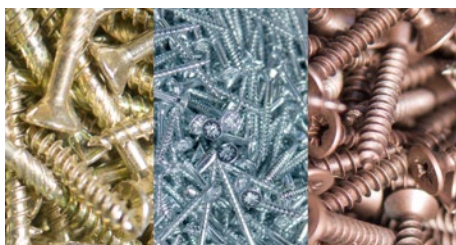
## Spanende Nachbearbeitung

Nachfolgende Zerspanungsprozesse erlauben spezifische Produktmerkmale wie beispielsweise Querlöcher, Spitzen, Nuten oder Ähnliches am Bauteil.



## Wärmebehandlung

In unserer neuen Wärmebehandlungsanlage härten wir die Schrauben in spezieller Gasatmosphäre.



## Oberflächen

Unsere speziellen Beschichtungen „RedWin“, „BlueWin“ oder „YellWin“ schützen die Schrauben vor Korrosion. Eine spezielle Gleitbeschichtung sorgt für maximale Effizienz in der Anwendung.



## Verpacken

Wir liefern Ihre Schrauben auf Wunsch auch mit kundenindividuellen Etiketten oder in Kartonnagen, die mit Ihrem Firmenlogo bedruckt sind.

## Verantwortung für die Zukunft



### FAIR play

Wir halten uns selbstverständlich an die gesetzlichen Bestimmungen. Diese sind im Vergleich zu anderen Regionen um ein Vielfaches strenger im Umgang mit CO<sub>2</sub>, Energie, Abfall und Chemikalien.



### Kleiner ökologischer Fußabdruck

Unsere Partner sind vorrangig lokale europäische Rohstofflieferanten. Dadurch verkürzen sich unsere Transportwege im Vergleich zu Rohstoffimporten über Containerschiffe, welche sehr hohe Schadstoffemissionen verursachen



### Soziale Standards

Dass Ausbeutung von ArbeiterInnen und Kinderarbeit in einem österreichischen Betrieb keinen Platz haben, ist selbstverständlich. Wir achten aber auch darauf, dass diese und weitere soziale Standards auch bei unseren Lieferanten und Partnern eingehalten werden.



### Höchste Produktqualität

Unsere Premiumprodukte erlauben mit weniger Schrauben effizientere Anwendungslösungen, wodurch Ressourcen geschont werden. Weiters sorgen unsere hochwertigen Schrauben für eine längere Lebensdauer, sowie leichtere und schnellere Verarbeitung.



### Recycling

Unsere Premiumprodukte lassen sich dank der guten Gleitbeschichtung und Geometrie wieder rückstandslos aus dem Holz entfernen. Dadurch können die einzelnen Träger und Balken wieder zu neuen Bauwerken zusammengesetzt und so Ressourcen eingespart werden.



### Energiesparende Produktion

Die Umstellung auf elektrogetriebene Stapler und LED-Beleuchtung, sowie neue energiesparende Technologien bzw. Maschinen in der Fertigung und Wärmerückgewinnung im Härteprozess, lassen uns umweltfreundlicher produzieren.



### Gesundheit am Arbeitsplatz

Wir achten auf die Gesundheit unserer MitarbeiterInnen und setzen wo immer möglich auf gesundheits- und umweltverträgliche Chemikalien und Rohstoffe. Beispielsweise verwenden wir bei unseren Premium RAPID® Schrauben schon lange Cr(VI)-freien Korrosionsschutz.



### Kontinuierliche Verbesserung

Wir haben eine kontinuierliche Verbesserung unserer CO<sub>2</sub>-Bilanz als Ziel. Dies wird durch die Managementsysteme Energie ISO 50001, sowie Umwelt ISO 14001 sichergestellt. Verbesserungsvorschläge für den Arbeitsalltag jedes einzelnen Mitarbeiters werden laufend aktiv kommuniziert.



### Laufende Energiefluss Analysen

Wir analysieren laufend unseren Energiefluss, sowie den Ressourcenverbrauch und können so „Energiefressern“ oder Verschwendungen rasch entgegen wirken. Parallel arbeiten wir auch aktiv an Entwicklungen und Optimierungen im Bereich der Energierückgewinnung aus der Fertigung.



### Image: Stärken

Mit innovativen Services stärken wir nicht nur die Marke Schmid Schrauben. Damit wollen wir auch Ihre Marke stärken.

#### VERKAUFSTOOLS VON UNS FÜR SIE

Gebrandet mit Logo und Design Ihrer Firma stellen wir Ihnen professionelle Verkaufstools zur Verfügung: von Marketing Unterlagen jeglicher Art über Produktfolder bis zur Website.

#### SONDERPROJEKTE: UNSERE EXPERTEN UNTERSTÜTZEN SIE

Mit international führender Expertise begleiten wir Sie in der Kundenberatung zu Sonderthemen wie Brandschutz, Randabständen, Korrosionsschutz u. a. m.

#### MARKETING & WERBUNG

Die konsequente Markt- und Pressearbeit von Schmid Schrauben schafft Vertrauen: für unsere Produkte. Für uns. Und damit für Sie.

#### SERVICE & SOFTWARE

Ihren Kunden signalisieren Sie fachliche und kaufmännische Kompetenz ohne Umwege: mit unserem Berechnungsservice und der Berechnungssoftware (Aufdach, HBV) von Schmid Schrauben.

#### LIEFERSCHNELL & LIEFERTREU

Auch per Vernetzung mit Ihrer Dispo.

#### DIREKTABFRAGE

Von Lagerständen zwischen Händler und Schmid Schrauben richten wir gerne ein!

#### BESCHAFFUNG

Sie profitieren von unserem Beschaffungsservice für Non-production parts (Handelsschiene) ebenso wie von Direktlieferungen zum Endkunden.



### Verkaufspower: Steigern

Im Verkauf möchten Sie das volle Potenzial unserer Produkte nutzen? Dabei können wir Ihnen helfen.

#### SEMINARE, SCHULUNGEN, TRAININGS

Schlagend wird der (Mehr)Wert von Schmid Schrauben dann, wenn Ihr Verkauf davon weiß. Mit Schulungen, Werksführungen und Hands-On-Trainings bei Ihnen wie bei uns bringen wir Ihre BeraterInnen auf den neuesten Stand. Zusätzlich bieten wir spezialisierte Seminare zu Sonderthemen mit unseren externen Partnern. (Korrosion, Brandschutz, Berechnungen etc.)

## Marken: Entwickeln

Aus einer „Schraube Marke Schmid“ machen wir auch eine „Schraube Marke Kunde“.

### TECHNISCH INDIVIDUELLE PRODUKTENTWICKLUNGEN

Die Schraube, die Sie oder Ihr Kunde suchen, existiert bis jetzt nur als Zeichnung? Oder nur als Idee? Spezielle Projekte erfordern oft auch besondere, kundenindividuelle Lösungen. Wir entwickeln oder fertigen für Sie nach Ihrer Zeichnung bzw. Ihrem Muster. Unser Maschinenpark bietet vielfältige Produktionsmöglichkeiten. Vom Rapid Prototyping mit 3D Druckern über die Fertigung von Sonderteilen in Kleinserien bis zur Lohn-Härtung und Feuerverzinkung. Es gibt (fast) nichts, das wir nicht lösen können.

### ETIKETTE/ VERPACKUNG/ KARTON

Etiketten nach Ihren Wünschen, eigene Verpackungen und Versandmittel- wir bieten die passende Lösung.

### QUALITÄT

Ist bei uns bis in jede Nuance messbar und machbar. Unsere Palette reicht von Materialtests, Einschraubtests am eigenen Prüfstand, die Messung von Schichtdicken und Reibwerten über Korrosionsprüfungen bis zu chemischen Analyseverfahren.

## Sonderfertigungen

Wir bringen Ihre Ideen werkzeugtechnisch für Sie präzise und hochwertig zur Umsetzung.

### IHRE WERKZEUGE

Fräsen, Drehen, Erodieren, Schleifen, Honen, Vergüten: Unsere Möglichkeiten in der Metallbearbeitung sind breit gefächert und technologisch auf neuestem Stand. So präzise wie Schrauben fertigen wir auch Ihr Werkzeug nach Maß: Ihren Anforderungen entsprechend. Nutzen Sie unseren breit aufgestellten Maschinenpark!



Alle Rechte vorbehalten. Schmid Schrauben Hainfeld GmbH ist Urheber dieses Schriftstückes im Sinne des österreichischen Urheberrechtsgesetzes. Die in diesem Schriftstück angegebenen (technischen) Inhalte sind nur solange gültig, bis eine neue Ausgabe (im Internet downloadbar) dieses Schriftstückes erscheint. Alle Angaben in diesem Schriftstück erfolgen trotz sorgfältiger Erstellung und regelmäßiger Überprüfung stets unter dem Vorbehalt etwaiger Druck-, Rechen und/oder Schreibfehler sowie sonstiger Irrtümer. Schmid Schrauben Hainfeld GmbH übernimmt keine Haftung bzw. leistet keine Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit des Inhalts dieses Schriftstückes sowie dessen weitere Verwendung. Allfällige in diesem Schriftstück enthaltenen Berechnungen, Annahmen, Eigenschaften, Werte und/oder (technische) Zeichnungen sind lediglich Vorschläge bzw. Planungshilfen zur Orientierung des Kunden und stets ohne Gewähr und/oder Haftung für deren Richtigkeit und/oder Vollständigkeit und befreien den Kunden daher nicht davon, selbst für eine ordnungsgemäße Zeichnung und/oder Berechnung bzw. Ermittlung der Eigenschaften und Werte durch einen entsprechenden Fachmann Sorge zu tragen. Die Produkte von Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, einschließlich deren Verpackung, können kleine Teile und/oder auch scharfe Kanten enthalten und müssen demnach von Kindern ferngehalten werden.





#### Erfahrung

Wir sind seit über 175 Jahren Spezialist in der Herstellung von Holzbau-schrauben.



#### Nachhaltigkeit

Wir achten auf unsere Um-welt und fertigen gemäß ISO 14001 und ISO 50001.



#### Immer Lieferfähig

Unser Lager ist stets mit unserem umfangreichen Sortiment bestückt.



#### Ihre Schraube- Ihre Marke

Wir fertigen Schrauben genau nach Ihren Wünschen.



#### Spezialhärtung

Unsere Schrauben sind zähelastisch und mind. 45° biegbar - elastisch und hochfest.



#### Serviceorientierung

Ob mit Berechnungen, Know - how oder Erfah-rungswerten - wir sind für unsere Kunden da.



#### Statik

Unsere Schrauben weisen überdurchschnittlich hohe mechanische Werte für Auszug und Kopfdurchzug auf.



#### Sicherheit

Unsere Schrauben sind nach ETA 12/0373 zuge-lassen.



#### Höchste Qualität

Wir fertigen nach ISO 9001 und sind durch die Holzforschung Austria fremdüberwacht.



Schmid Schrauben Hainfeld GmbH

Landstal 10 | 3170 Hainfeld | T +43 (0)2764 2652 | F +43 (0)2764 3149 | E info@schrauben.at



Ein Partner im Netzwerk  
**LEITBETRIEBE AUSTRIA**  
www.leitbetriebe.at

