

Produktdatenblatt KonstruX

Produktbeschreibung

Die **KonstruX ST** Vollgewindeschrauben maximieren die Tragfähigkeit einer Verbindung durch den hohen Gewindeauszieh Widerstand in beiden Bauteilen. Beim Einsatz von Teilgewindeschrauben begrenzt der wesentlich geringere Kopfdurchzieh Widerstand im Anbauteil die Tragfähigkeit der Verbindung.

KonstruX ST Vollgewindeschrauben stellen eine kostensparende Alternative gegenüber traditionellen Anschlüssen oder Holzverbindern wie Balkenschuhen und Balkenträgern dar.

Vorteile

- Hoher Auszieh Widerstand
- Starke Verbindung
- Verringertes
Einschraubdrehmoment
- Verfügbar mit Zylinder und



Artikeltabelle

KonstruX ST Vollgewindeschraube Zylinderkopf, verzinkt			
Ø 6,5 mm			
Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Antrieb	VPE
904808	6,5 x 80	TX30	100
904809	6,5 x 100	Tx30	100
904810	6,5 x 120	TX30	100
904811	6,5 x 140	TX30	100
904812	6,5 x 160	TX30	100
904813	6,5 x 195	TX30	100
Ø 8,0 mm			
904825	8,0 x 155	TX40	50
904826	8,0 x 195	TX40	50
904827	8,0 x 220	TX40	50
904828	8,0 x 245	TX40	50
904829	8,0 x 295	TX40	50
904830	8,0 x 330	TX40	50
904831	8,0 x 375	TX40	50
904832	8,0 x 400	TX40	50

Produktdatenblatt KonstruX

944804	8,0 x 430	TX40	50
944805	8,0 x 480	TX40	50
Ø 10,0 mm			
904815	10,0 x 300	TX50	25
904816	10,0 x 330	TX50	25
904817	10,0 x 360	TX50	25
904818	10,0 x 400	TX50	25
904819	10,0 x 450	TX50	25
904820	10,0 x 500	TX50	25
904821	10,0 x 550	TX50	25
904822	10,0 x 600	TX50	25

KonstruX ST Vollgewindeschraube Senkkopf, verzinkt

Ø 8,0 mm			
Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Antrieb	VPE
904790	8,0 x 95	TX40	50
904791	8,0 x 125	TX40	50
904792	8,0 x 155	TX40	50
904793	8,0 x 195	TX40	50
904794	8,0 x 220	TX40	50
904795	8,0 x 245	TX40	50
904796	8,0 x 270	TX40	50
904797	8,0 x 295	TX40	50
904798	8,0 x 330	TX40	50
904799	8,0 x 375	TX40	50
904800	8,0 x 400	TX40	50
904801	8,0 x 430	TX40	50
904802	8,0 x 480	TX40	50
Ø 10,0 mm			
904770	10,0 x 125	TX50	25
904771	10,0 x 155	TX50	25
904772	10,0 x 195	TX50	25
904773	10,0 x 220	TX50	25
904774	10,0 x 245	TX50	25
904775	10,0 x 270	TX50	25
904776	10,0 x 300	TX50	25
904777	10,0 x 330	TX50	25
904778	10,0 x 360	TX50	25
904779	10,0 x 400	TX50	25
904780	10,0 x 450	TX50	25
904781	10,0 x 500	TX50	25
904782	10,0 x 550	TX50	25

Produktdatenblatt KonstruX

904783	10,0 x 600	TX50	25
--------	------------	------	----

KonstruX AG Vollgewindeschraube Senkkopf, verzinkt			
905737	11,3 x 300	TX50	20
905738	11,3 x 340	TX50	20
905739	11,3 x 380	TX50	20
905740	11,3 x 420	TX50	20
905741	11,3 x 460	TX50	20
905742	11,3 x 500	TX50	20
905743	11,3 x 540	TX50	20
905744	11,3 x 580	TX50	20
905745	11,3 x 620	TX50	20
905746	11,3 x 660	TX50	20
905747	11,3 x 700	TX50	20
905748	11,3 x 750	TX50	20
905749	11,3 x 800	TX50	20
904750	11,3 x 900	TX50	20
904751	11,3 x 000	TX50	20

Anwendungsbeispiele	Zylinderkopf			Senkkopf		
	Ø 6,5	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 11,3
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Holz-Holz Zugbeanspruchung</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Holz-Holz Abscheren</p> </div> </div>	X	X	X	X	X	X
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Holz-Holz auf Zug 45°</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Holz-Holz auf Zug 45°</p> </div> </div>	X	X	X	X	X	X

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

<p>Stahl-Holz Zugbeanspruchung</p>	<p>Stahl-Holz Abscheren</p>	-	-	-	X	X	X
<p>Stahl-Holz auf Zug 45°</p>	<p>Stahl-Holz auf Zug 45°</p>	-	-	-	X	X	X
<p>Haupt-Nebenträger-Anschluss</p>	<p>Pfosten-Riegel-Verbindung</p>	X	X	X	X	X	-
<p>Auflagerverstärkung</p>	<p>Auflagerverstärkung</p>	X	X	X	X	X	X
<p>Querverzugsverstärkung an Ausklinkung</p>	<p>Querverzugsverstärkung an Durchbruch</p>	X	X	X	X	X	X

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

<p>Balkenaufdupplung</p>	-	X	X	X	X	X
<p>Querzugverstärkung von Hallenbindern</p>	-	-	-	-	X	X

KonstruX ST mit Zylinderkopf und neuer Bohrspitze
6,5 bis 10,0 mm: Holz-Holz-Anschluss

Abmessungen		Auszieh Widerstand		Abscheren			
		Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ nach ETA-11/0024		Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung R_k nach ETA-11/0024			
d1 x L mm	A mm	B mm	$R_{ax,k}^{a)}$ kN	$R_k^{a)}$ kN	$R_k^{a)}$ kN	$R_k^{a)}$ kN	$R_k^{a)}$ kN
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_A = 0^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 0^\circ$
6,5 x 120	60	80	4,75	3,93	3,47	3,93	3,47
6,5 x 140	80	80	4,75	3,93	3,47	3,47	3,93
6,5 x 160	80	100	6,33	4,32	3,86	4,32	3,86
6,5 x 195	100	100	7,52	4,62	4,16	4,16	4,62

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

8,0 x 155	80	80	7,11	5,67	4,99	4,99	5,67
8,0 x 195	100	100	9,01	6,15	5,46	5,46	6,15
8,0 x 220	120	120	9,48	6,27	5,58	5,58	6,27
8,0 x 245	120	140	11,38	6,74	6,06	6,74	6,06
8,0 x 295	140	160	13,28	7,21	6,42	7,21	6,42
8,0 x 330	160	180	15,17	7,69	6,42	7,69	6,42
8,0 x 375	180	200	17,07	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 400	200	220	18,97	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 430	220	220	19,92	7,79	6,42	6,42	7,79
8,0 x 480	240	260	22,76	7,79	6,42	7,79	6,42
10,0 x 300	160	160	16,15	9,48	8,48	8,48	9,48
10,0 x 330	160	180	18,46	10,06	8,90	10,06	8,90
10,0 x 360	180	200	20,76	10,64	8,90	10,64	8,90
10,0 x 400	200	220	23,07	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 450	220	240	25,38	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 500	240	280	27,68	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 550	260	300	29,99	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 600	300	320	33,00	10,89	8,90	10,89	8,90

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.

→ Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

Produktdatenblatt KonstruX

KonstruX ST mit Zylinderkopf und neuer Bohrspitze 6,5 bis 10,0 mm: Holz-Holz-Anschluss

Abmessungen		Zuganschluss								
Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ bzw. R_k nach ETA-11/0024										
$d1 \times L$ mm	A mm	B mm	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
6,5 x 160	60	80	5,95	4,21	5,95	4,21	5,95	4,21	5,95	4,21
6,5 x 195	80	80	6,48	4,58	6,48	4,58	6,48	4,58	6,48	4,58
8,0 x 155	60	60	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70
8,0 x 195	80	80	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49
8,0 x 220	80	100	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17
8,0 x 245	100	100	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95
8,0 x 295	120	100	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40
8,0 x 330	120	140	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75
8,0 x 375	140	140	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87
8,0 x 400	160	140	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65
8,0 x 430	160	160	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66
8,0 x 480	180	180	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12
10,0 x 300	120	120	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63
10,0 x 330	120	140	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07
10,0 x 360	140	140	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21
10,0 x 400	160	140	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17
10,0 x 450	160	180	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25
10,0 x 500	180	200	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02
Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.										
a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \times k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).										
Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$. → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = \underline{7,20 \text{ kN}}$. Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$ D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = \underline{10,40 \text{ kN}}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.										
Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.										

Produktdatenblatt KonstruX

KonstruX ST mit Zylinderkopf und neuer Bohrspitze
6,5 bis 10,0 mm: Haupt-Nebenträger-Anschluss

Abmessungen	Haupt-/Nebenträger-Anschluss							
	$a_2 = \text{min. } 33 \text{ mm}, a_{2,c} = \text{min. } 20 \text{ mm}, k = \text{min. } 10 \text{ mm}$							Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{v,k}$ nach ETA-11/0024
$d1 \times L$ mm	min. B_{NT} mm	min. H_{NT} mm	min. B_{HT} mm	min. H_{HT} mm	m mm	β °	$R_{v,k}$ ^{a) b)} kN	Paar n
6,5 x 195	60	160	80	160	69	45	10,91	1
	100						20,36	2
	120						29,33	3
	160						38,00	4
8,0x245	80	200	100	200	87	45	13,32	1
	100						24,86	2
	140						35,81	3
	180						46,39	4
8,0x295	80	220	120	220	104	45	16,04	1
	100						29,93	2
	140						43,11	3
	180						55,86	4
8,0x330	80	260	140	260	117	45	17,94	1
	100						33,48	2
	140						48,23	3
	180						62,48	4
8,0x375	80	280	160	280	133	45	20,39	1
	100						38,05	2

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Stand 02/2017 · Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

	140						54,81	3
	180						71,00	4
8,0x400	80	300	160	300	141	45	21,75	1
	100						40,59	2
	140						58,46	3
	180						75,74	4
8,0x430	80	320	180	320	152	45	23,38	1
	100						43,63	2
	140						62,84	3
	180						81,42	4
8,0x480	80	360	180	360	170	45	26,10	1
	100						48,70	2
	140						70,15	3
	180						90,88	4
10,0x300	80	240	120	240	106	45	20,39	1
	140						38,05	2
	180						54,81	3
	240						71,00	4
10,0x330	80	260	140	260	117	45	22,43	1
	140						41,85	2
	180						60,29	3
	240						78,10	4
10,0x360	80	280	140	280	127	45	24,47	1
	140						45,66	2
	180						65,77	3
	240						85,20	4
10,0x400	80	300	160	300	141	45	27,19	1
	140						50,73	2
	180						73,08	3
	240						94,67	4
10,0x450	80	340	180	340	159	45	30,59	1
	140						57,07	2
	180						82,21	3
	240						106,50	4
10,0x500	80	380	200	380	177	45	33,98	1
	140						63,42	2
	180						91,34	3
	240						118,34	4
10,0x550	80	400	220	400	194	45	37,38	1
	140						69,76	2
	180						100,48	3
	240						130,17	4
10,0x600	80	440	240	440	212	45	40,78	1

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

	140					76,10	2
	180					109,61	3
	240					142,01	4

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.
 a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \times k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

b) Ermittelt mit Anzahl Schraubenpaaren zu: $n^{0,9}$.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

KonstruX ST mit Senkkopf und neuer Bohrspitze 8,0 bis 10,0 mm: Holz-Holz-Anschluss

Abmessungen		Auszieh Widerstand		Abscheren			
		Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ nach ETA-11/0024		Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung R_k nach ETA-11/0024			
d1 x L mm	A mm	B mm	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_k^a)$ kN
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_B = 0^\circ$
8,0 x 95	40	60	3,08	4,61	3,57	4,61	3,57
8,0 x 125	60	80	4,61	5,05	4,37	5,05	4,37
8,0 x 155	80	80	7,11	5,67	4,99	4,99	5,67
8,0 x 195	100	100	9,01	6,15	5,46	5,46	6,15
8,0 x 220	120	120	9,48	6,27	5,58	5,58	6,27
8,0 x 245	120	140	11,38	6,74	6,06	6,74	6,06
8,0 x 270	140	140	12,33	6,98	6,29	6,29	6,98
8,0 x 295	140	160	13,28	7,21	6,42	7,21	6,42
8,0 x 330	160	180	15,17	7,69	6,42	7,69	6,42

Produktdatenblatt KonstruX

8,0 x 375	180 200	17,07	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 400	200 220	18,97	7,79	6,42	7,79	6,42
8,0 x 430	220 220	19,92	7,79	6,42	6,42	7,79
8,0 x 480	240 260	22,76	7,79	6,42	7,79	6,42
10,0 x 125	60 80	6,92	7,18	6,18	7,18	6,18
10,0 x 155	80 80	8,65	7,61	6,61	6,61	7,61
10,0 x 195	100 100	10,96	8,19	7,19	7,19	8,19
10,0 x 220	120 120	11,53	8,33	7,33	7,33	8,33
10,0 x 245	120 140	13,84	8,91	7,91	8,91	7,91
10,0 x 270	140 140	14,99	9,20	8,20	8,20	9,20
10,0 x 300	160 160	16,15	9,48	8,48	8,48	9,48
10,0 x 330	160 180	18,46	10,06	8,90	10,06	8,90
10,0 x 360	180 200	20,76	10,64	8,90	10,64	8,90
10,0 x 400	200 220	23,07	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 450	220 240	25,38	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 500	240 280	27,68	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 550	260 300	29,99	10,89	8,90	10,89	8,90
10,0 x 600	300 320	33,00	10,89	8,90	10,89	8,90

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

Produktdatenblatt KonstruX

KonstruX ST mit Senkkopf und neuer Bohrspitze 8,0 bis 10,0 mm: Holz-Holz-Anschluss

Abmessungen		Zuganschluss								
Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ bzw. R_k nach ETA-11/0024										
d1 x L mm	A mm	B mm	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
8,0 x 155	60	60	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70	6,65	4,70
8,0 x 195	80	80	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49	7,76	5,49
8,0 x 220	80	100	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17	10,13	7,17
8,0 x 245	100	100	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95	9,82	6,95
8,0 x 270	100	120	12,19	8,62	12,19	8,62	12,19	8,62	12,19	8,62
8,0 x 295	120	100	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40	11,88	8,40
8,0 x 330	120	140	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75	15,20	10,75
8,0 x 375	140	140	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87	16,79	11,87
8,0 x 400	160	140	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65	16,48	11,65
8,0 x 430	160	160	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66	19,32	13,66
8,0 x 480	180	180	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12	21,38	15,12
10,0 x 220	80	100	12,33	8,72	12,33	8,72	12,33	8,72	12,33	8,72
10,0 x 245	100	100	11,95	8,45	11,95	8,45	11,95	8,45	11,95	8,45
10,0 x 270	100	120	14,83	10,49	14,83	10,49	14,83	10,49	14,83	10,49
10,0 x 300	120	120	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63	15,03	10,63
10,0 x 330	120	140	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07	18,49	13,07
10,0 x 360	140	140	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21	18,69	13,21
10,0 x 400	160	140	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17	20,04	14,17
10,0 x 450	160	180	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25	25,81	18,25
10,0 x 500	180	200	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02	28,31	20,02
10,0 x 550	200	200	30,82	21,79	30,82	21,79	30,82	21,79	30,82	21,79
10,0 x 600	220	220	33,00	23,33	33,00	23,33	33,00	23,33	33,00	23,33
Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.										
a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \times k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).										
Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$. → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$. Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_d = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$ D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$ → $R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.										
Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.										

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

KonstruX ST mit Senkkopf und neuer Bohrspitze
8,0 bis 10,0 mm: Stahl-Holz-Anschluss

Abmessungen				Ausziehwi- derst and	Zuganschlus- s				Abscheren	
				Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ nach ETA-11/0024	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ bzw. R_k nach ETA-11/0024				Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung R_k nach ETA-11/0024	
d1 x L mm	t mm	B mm	B _{45°} mm	$R_{ax,k}^{a)}$ kN	$R_{ax,k}^{a)}$	$R_{ax,k}^{a)}$	$R_k^{a)}$	$R_k^{a)}$	$R_k^{a)}$	$R_k^{a)}$
					α= 45°	α= 90°	α= 45°	α= 90°	α= 0°	α= 90°
8,0 x 95	15	100	80	7,59	7,00	7,00	4,95	4,95	6,18	5,22
8,0 x 125	15	120	100	10,43	9,84	9,84	6,96	6,96	6,18	5,22
8,0 x 155	15	160	120	13,28	12,69	12,69	8,97	8,97	6,18	5,22
8,0 x 195	15	200	140	17,07	16,48	16,48	11,65	11,65	6,18	5,22
8,0 x 220	15	220	160	19,44	18,85	18,85	13,33	13,33	6,18	5,22
8,0 x 245	15	240	180	21,81	21,22	21,22	15,01	15,01	6,18	5,22
8,0 x 270	15	280	200	24,18	23,59	23,59	16,68	16,68	6,18	5,22
8,0 x 295	15	300	220	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22
8,0 x 330	15	340	240	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22
8,0 x 375	15	380	280	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22
8,0 x 400	15	400	280	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22
8,0 x 430	15	440	300	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22
8,0 x 480	15	480	340	25,00	25,00	25,00	17,68	17,68	6,18	5,22
10,0 x 125	15	120	100	12,69	11,97	11,97	8,46	8,46	8,72	7,30
10,0 x 155	15	160	120	16,15	15,43	15,43	10,91	10,91	8,72	7,30
10,0 x 195	15	200	140	20,76	20,05	20,05	14,17	14,17	8,72	7,30
10,0 x 220	15	220	160	23,65	22,93	22,93	16,21	16,21	8,72	7,30
10,0 x 245	15	240	180	26,53	25,81	25,81	18,25	18,25	8,72	7,30
10,0 x 270	15	280	200	29,41	28,70	28,70	20,29	20,29	8,72	7,30
10,0 x 300	15	300	220	32,87	32,16	32,16	22,74	22,74	8,72	7,30
10,0 x 330	15	340	240	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30
10,0 x 360	15	360	260	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30
10,0 x 400	15	400	280	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30
10,0 x 450	15	460	320	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30
10,0 x 500	15	500	360	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

10,0 x 550	15	560	400	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30
10,0 x 600	15	600	420	33,00	33,00	33,00	23,33	23,33	8,72	7,30

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \times k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.
 Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$
 D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

KonstruX mit Senkkopf und AG-Spitze 11,3 mm: Holz-Holz-Anschluss

Abmessungen		Auszieh Widerstand		Abscheren			
		Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ nach ETA-11/0024		Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung R_k nach ETA-11/0024			
d1 x L mm	A mm	B mm	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$	$R_k^a)$	$R_k^a)$	$R_k^a)$
				kN	kN	kN	kN
				$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha_B = 90^\circ$	$\alpha_B = 0^\circ$
11,3 x 300	160	160	18,25	12,17	10,73	10,73	12,17
11,3 x 340	180	180	20,85	12,82	11,38	11,38	12,82
11,3 x 380	200	200	23,46	13,47	12,03	12,03	13,47
11,3 x 420	220	220	26,07	14,12	12,34	12,34	14,12
11,3 x 460	240	240	28,67	14,77	12,34	12,34	14,77
11,3 x 500	260	260	31,28	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 540	280	280	33,89	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 580	300	300	36,49	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 620	320	320	39,10	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 660	340	340	41,71	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 700	360	360	44,32	15,21	12,34	12,34	15,21

Produktdatenblatt KonstruX

11,3 x 750	380 380	48,23	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 800	400 420	50,00	15,21	12,34	15,21	12,34
11,3 x 900	460 460	50,00	15,21	12,34	12,34	15,21
11,3 x 1000	500 520	50,00	15,21	12,34	15,21	12,34

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \cdot k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.
 Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$
 D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

KonstruX ST mit Senkkopf und AG-Spitze 11,3 mm: Holz-Holz-Anschluss

Abmessungen		Zuganschluss								
Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ bzw. R_k nach ETA-11/0024										
$d1 \times L$ mm	A mm	B mm	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN	$R_{ax,k}^a)$ kN	$R_k^a)$ kN
			$\alpha = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 45^\circ$		$\alpha_A = 90^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$		$\alpha_A = 45^\circ$ $\alpha_B = 90^\circ$	
11,3 x 300	120	120	16,98	12,01	16,98	12,01	16,98	12,01	16,98	12,01
11,3 x 340	140	120	18,51	13,09	18,51	13,09	18,51	13,09	18,51	13,09
11,3 x 380	140	140	23,72	16,77	23,72	16,77	23,72	16,77	23,72	16,77
11,3 x 420	160	160	25,25	17,85	25,25	17,85	25,25	17,85	25,25	17,85
11,3 x 460	180	160	26,78	18,93	26,78	18,93	26,78	18,93	26,78	18,93
11,3 x 500	180	200	31,99	22,62	31,99	22,62	31,99	22,62	31,99	22,62
11,3 x 540	200	200	33,52	23,70	33,52	23,70	33,52	23,70	33,52	23,70
11,3 x 580	220	220	35,04	24,78	35,04	24,78	35,04	24,78	35,04	24,78
11,3 x 620	220	240	40,26	28,47	40,26	28,47	40,26	28,47	40,26	28,47
11,3 x 660	240	240	41,79	29,55	41,79	29,55	41,79	29,55	41,79	29,55
11,3 x 700	260	260	43,31	30,63	43,31	30,63	43,31	30,63	43,31	30,63
11,3 x 750	280	280	46,14	32,63	46,14	32,63	46,14	32,63	46,14	32,63
11,3 x 800	300	280	48,97	34,63	48,97	34,63	48,97	34,63	48,97	34,63

Produktdatenblatt KonstruX

11,3 x 900	320 340	50,00 35,36	50,00 35,36	50,00 35,36	50,00 35,36	50,00 35,36
11,3 x 1000	360 360	50,00 35,36	50,00 35,36	50,00 35,36	50,00 35,36	50,00 35,36

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.
 a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \times k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3 / 0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

KonstruX ST mit Senkkopf und AG-Spitze 11,3 mm: Stahl-Holz-Anschluss

Abmessungen				Ausziehwi- stand	Zuganschluss				Abscheren	
				Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ nach ETA-11/0024	Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung $R_{ax,k}$ bzw. R_k nach ETA-11/0024				Charakteristischer Wert der Tragfähigkeit der Verbindung R_k nach ETA-11/0024	
d1 x L	t	B	B _{45°}	$R_{ax,k}$ ^{a)}	$R_{ax,k}$ ^{a)}		R_k ^{a)}		R_k ^{a)}	R_k ^{a)}
					mm	m	mm	mm		
				kN	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 90^\circ$
11,3 x 300	20	300	220	36,49	35,42	35,42	25,04	25,04	11,79	9,76
11,3 x 340	20	340	240	41,71	40,63	40,63	28,73	28,73	11,79	9,76
11,3 x 380	20	380	260	46,92	45,84	45,84	32,42	32,42	11,79	9,76
11,3 x 420	20	420	300	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 460	20	460	320	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 500	20	500	360	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 540	20	540	380	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 580	20	580	420	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 620	20	620	440	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 660	20	660	460	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 700	20	700	500	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Stand 02/2017 - Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Produktdatenblatt KonstruX

11,3 x 750	20	740	540	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 800	20	800	560	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 900	20	900	640	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76
11,3 x 1000	20	1000	700	50,00	50,00	50,00	35,36	35,36	11,79	9,76

Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

a) Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit R_k sind nicht mit der max. möglichen Einwirkung (der max. Kraft) gleichzusetzen. Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R_k sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte R_d hin abzumindern: $R_d = R_k \times k_{mod} / \gamma_M$. Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit R_d sind den Bemessungswerten der Einwirkungen E_d gegenüberzustellen ($R_d \geq E_d$).

Beispiel: Charakteristischer Wert für ständige Einwirkung (Eigenlast) $G_k = 2,00 \text{ kN}$ und veränderliche Einwirkung (z.B. Schneelast) $Q_k = 3,00 \text{ kN}$. $k_{mod} = 0,9$. $\gamma_M = 1,3$.
 → Bemessungswert der Einwirkung $E_d = 2,00 \cdot 1,35 + 3,00 \cdot 1,5 = 7,20 \text{ kN}$.

Tragfähigkeit der Verbindung gilt als nachgewiesen, wenn $R_d \geq E_d$. → $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod}$

D.h., der charakteristische Mindestwert der Tragfähigkeit bemisst sich zu: $\min R_k = R_d \cdot \gamma_M / k_{mod} \rightarrow R_k = 7,20 \text{ kN} \cdot 1,3/0,9 = 10,40 \text{ kN}$ → Abgleich mit Tabellenwerten.

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.