

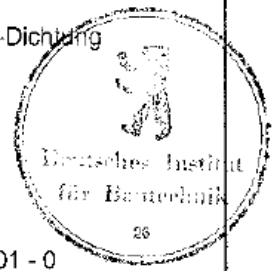
E-X Bohr RS 4,8 X L

Verbindungselement E-X Bohr RS 4,8 x L
mit Dichtscheibe $\geq \varnothing 14$ mm

Werkstoffe
Schraube:
 nichtrostender Stahl, DIN EN 10088
 Werkstoff-Nr. 1.4301
Scheibe:
 nichtrostender Stahl, DIN EN 10088
 Werkstoff-Nr. 1.4301
 mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung

Hersteller Guntram End GmbH
 Untertürkheimer Straße 20
 D - 66117 Saarbrücken

Vertrieb Guntram End GmbH
 Untertürkheimer Straße 20
 D - 66117 Saarbrücken
 Tel.: +49 (0) 681 5 86 01 - 0
 Fax: +49 (0) 681 5 86 01 - 39
 Internet: www.GuntramEnd.de



Max. Bohrleistung Σt 2,00 mm	Bauteil II aus Stahl mit t_1 in [mm]: S235Jxx nach DIN EN 10025-2 S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10326								Bauteil II aus Holz: Sortierklasse \geq S10		
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00			
Anzugsmoment (Richtwert)	anschlagorientiert verschrauben										
	5 Nm								—	—	
Bauteil I aus Stahl mit t_1 in [mm]: S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10326	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	—	—	0,70 ac	1,00 ac	1,30 a	1,30 a	1,30 a	—	—	—
	0,75	—	—	0,90 —	1,20 —	1,50 —	1,60 —	1,70 —	—	—	—
	0,88	—	—	1,10 —	1,40 —	1,80 —	2,00 —	—	—	—	—
	1,00	—	—	1,20 —	1,60 —	2,00 —	—	—	—	—	—
	1,13	—	—	1,40 —	1,80 —	—	—	—	—	—	—
	1,25	—	—	1,60 —	—	—	—	—	—	—	—
	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,63	0,40 —	0,50 ac	0,60 ac	0,70 a	0,90 a	0,90 a	—	—	—	—	
0,75	0,40 —	0,50 —	0,60 —	0,70 —	0,90 —	1,00 —	—	—	—	—	
0,88	0,40 —	0,50 —	0,60 —	0,80 —	1,10 —	—	—	—	—	—	
1,00	0,40 —	0,50 —	0,60 —	0,80 —	—	—	—	—	—	—	
1,13	0,40 —	0,50 —	0,70 —	—	—	—	—	—	—	—	
1,25	0,40 —	0,50 —	0,70 —	—	—	—	—	—	—	—	
1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Weitere Festlegungen:											

Bohrschrauben	Charakteristische Tragfähigkeitswerte für das Verbindungselement E-X Bohr RS 4,8 x L	Anlage 3.65 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.1-4 vom 6. September 2005
----------------------	--	--