

Verbindungselement RECA-sebSta – Ø 5,5 x L mit Hinterschnitt Kopfform ähnlich DIN ISO 1479 mit Dichtscheibe ≥ Ø14 mm

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

Hersteller RECA, Herstellwerk 2
RECA, Herstellwerk 3

Vertrieb RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
D - 74635 Kupferzell
Tel.: +49 (0) 7944 61 - 0
Fax: +49 (0) 7944 61 - 304
Internet: www.recanorm.de

Max. Bohrleistung Σt_i 5,00 mm	Bauteil II aus Stahl mit t_{II} in [mm]: S235Jxx nach DIN EN 10025-2 S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10346								Bauteil II aus Holz; Sortierklasse ≥ S10
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	

Anzugsmoment (Richtwert)	anschlagorientiert verschrauben																
	2 Nm																
Bauteil I aus Stahl mit t_I in [mm]: S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10346	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	0,63	1,00	—	1,20	—	1,30	—	1,40	ac	1,70	ac	1,90	ac	1,90	ac		
	0,75	1,00	—	1,80	—	1,80	—	1,80	—	1,80	—	2,00	—	2,10	—	2,40	ac
	0,88	1,20	—	1,80	—	2,00	—	2,20	—	2,20	—	2,20	—	2,50	—	3,10	—
	1,00	1,40	—	1,80	—	2,20	—	2,60	—	2,60	—	2,60	—	3,00	—	3,70	—
	1,13	1,40	—	2,10	—	2,20	—	2,60	—	2,90	—	3,10	—	3,60	—	4,40	—
	1,25	1,40	—	2,30	—	2,30	—	2,60	—	3,10	—	3,60	—	4,10	—	5,10	—
	1,50	1,40	—	2,30	—	2,30	—	2,60	—	3,10	—	3,60	—	4,10	—	5,10	—
	1,75	1,40	—	2,30	—	2,30	—	2,60	—	3,10	—	3,60	—	4,10	—	5,10	—
	2,00	1,40	—	2,30	—	2,30	—	2,60	—	3,10	—	3,60	—	4,10	—	5,10	—
	Bauteil I aus Stahl mit t_I in [mm]: S280GD+xx oder S320GD+xx nach DIN EN 10346	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0,63		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	ac	1,10	ac	1,30	ac	2,30	ac	2,40	ac
0,75		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,10	ac
0,88		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,20	—
1,00		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,30	—
1,13		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,30	—
1,25		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,30	—
1,50		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,30	—
1,75		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,30	—
2,00		0,60	—	0,70	—	0,80	—	0,90	—	1,10	—	1,30	—	2,30	—	3,30	—

Weitere Festlegungen: keine

Verbindungselemente zur Verbindung von Bauteilen im Metalleichtbau	Anlage 3.201
RECA - sebSta 5,5 Hinterschnitt S14	