



5:1

max. load in t

METRIC THREADS		Torque (Nm)										
Number of rings			1	2	1	2	2			3 → 4		
Lifting angle $\beta$			0°	0°	0°	0°	0° → 45°	45° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	45° → 60°	Asymmetric
Loading angle $\alpha$			0°	0°	90°	90°	0° → 45°	45° → 60°		0° → 45°	45° → 60°	
SS.SE.B M 12	15		0,55	1,10	0,55	1,10	0,77	0,55	0,55	1,15	0,83	0,55
SS.SE.B M 16	50		1,20	2,40	1,20	2,40	1,68	1,20	1,20	2,52	1,80	1,20
SS.SE.B M 20	100		1,50	3,00	1,50	3,00	2,10	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50
SS.SE.B M 24	100		2,50	5,00	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50

4:1

max. load in t

METRIC THREADS		Torque (Nm)										
Number of rings			1	2	1	2	2			3 → 4		
Lifting angle $\beta$			0°	0°	0°	0°	0° → 45°	45° → 60°	Asymmetric	0° → 45°	45° → 60°	Asymmetric
Loading angle $\alpha$			0°	0°	90°	90°	0° → 45°	45° → 60°		0° → 45°	45° → 60°	
SS.SE.B M 12	15		0,55	1,10	0,55	1,10	0,77	0,55	0,55	1,15	0,83	0,55
SS.SE.B M 16	50		1,20	2,40	1,20	2,40	1,68	1,20	1,20	2,52	1,80	1,20
SS.SE.B M 20	100		1,50	3,00	1,50	3,00	2,10	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50
SS.SE.B M 24	100		2,50	5,00	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50