



5:1

max. load in t	METRIC THREADS											
	Torque (Nm)											
	Number of rings	1	2	1	2	2			3 → 4		Asymmetric	
	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.SEB M 12	15	0,55	1,10	0,55	1,10	0,77	0,55	0,55	1,15	0,83	0,55	
SS.SEB M 16	50	1,20	2,40	1,20	2,40	1,68	1,20	1,20	2,52	1,80	1,20	
SS.SEB M 20	100	1,50	3,00	1,50	3,00	2,10	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50	
SS.SEB 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		Asymmetric	
	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.SEB M 12	15	0,55	1,10	0,55	1,10	0,77	0,55	0,55	1,15	0,83	0,55	
SS.SEB M 16	50	1,20	2,40	1,20	2,40	1,68	1,20	1,20	2,52	1,80	1,20	
SS.SEB M 20	100	1,50	3,00	1,50	3,00	2,10	1,50	1,50	3,15	2,25	1,50	
SS.SEB M 24	100	2,50	5,00	2,50	5,00	3,50	2,50	2,50	5,25	3,75	2,50	