

Produkte	Istor Anker	Mutter	Mutter	Mutter	Beilagscheibe	Ankerplatte
SBA R26 M27x3	B550B Ø26	ISO 4032-M27-8.8	ISO 4032-M27-8.8 mit kugeliger Andrehung R40	_____	Ø105x20, Bohrung: 32	150x150x20, Bohrung Ø32
SBA R30 M30x2	B550B Ø30	ISO 8673-M30x2-8.8	ISO 8673-M30x2-8.8 mit kugeliger Andrehung R40	_____	Ø105x20, Bohrung: 36	150x150x20, Bohrung Ø33
SBA R36 M37x3	B550B Ø36	ISTOR-Mutter M37x3x48 SW55	ISTOR-Mutter M37x3x48 SW55 mit kugeliger Andrehung R70	ISTOR-Mutter M37x20, SW55	Ø125x30, Bohrung: 48	200x200x30, Bohrung Ø40
SBA R40 M42x4,5	B550B Ø40	ISO 4032-M42-8.8	ISO 4032-M42-8.8 mit kugeliger Andrehung R80	_____	Ø135x35, Bohrung: 54	200x200x30, Bohrung Ø45
SBA R50 M49x3	B550B Ø50	ISTOR-Mutter M49x3x56 SW75	ISTOR-Mutter M49x3x56 SW75 mit kugeliger Andrehung R90	ISTOR-Mutter M49x3x20, SW75	Ø160x40, Bohrung: 55	200x200x30, Bohrung Ø52

Produkte	Grenzzugkraft $N_{R,d}$ kN	Last an der Streckgrenze	Gebrauchslast min. kN	Vorspannkraft max. kN	Bruchlast min. kN
SBA R26 M27x3	205,1	252	152	189	285
SBA R30 M30x2	277,2	341	205	255	385
SBA R36 M37x3	409,8	505	303	378	569
SBA R40 M42x4,5	500,4	616	369	462	694
SBA R50 M49x3	747,7	921	553	690	1038
	Grenzzugkraft nach EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-8:2005		Gebrauchslastverfahren nach ÖNORM B4200		

