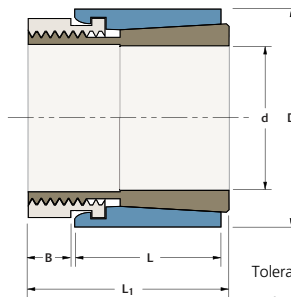
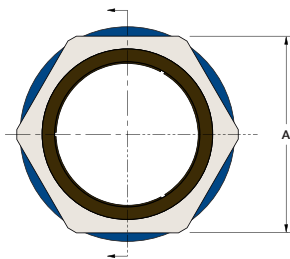


Toleranz ( $T_L$ )

$T_L$  für Welle und Bohrung beträgt  $\pm 0,04\text{mm}$  für alle Größen

**Trantorque OE SS Mini Metrisch**

Produkt-code	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	Drehmoment-schlüssel		M <sub>a</sub> Installationsdrehmoment (Nm)	M <sub>t</sub> Maximal übertragener		T <sub>h</sub> Schub (kN)	P <sub>h</sub> Nabendruck (N/mm <sup>2</sup> )	DN* Minimaler Nabendurchmesser (mm)	Transportgewicht (kg)
					A (mm)	B (mm)		Drehmoment (Nm)	Schub (kN)				
TTQM0316SS	3	16	10	19	13	3	10	2	1	18	17.0	0.02	
TTQM0416SS	4	16	10	19	13	3	10	2	1	18	17.0	0.02	
TTQM0516SS	5	16	10	19	13	3	10	3	1	18	17.0	0.02	
TTQM0616SS	6	16	10	19	13	3	10	3	1	18	17.0	0.02	
TTQM0720SS	7	20	11	22	16	3	28	9	2	30	22.0	0.03	
TTQM0820SS	8	20	11	22	16	3	28	10	2	30	22.0	0.03	
TTQM0920SS	9	20	11	22	16	3	28	11	2	30	22.0	0.03	
TTQM1023SS	10	23	13	26	19	5	44	16	3	29	25.3	0.05	
TTQM1123SS	11	23	13	26	19	5	44	18	3	29	25.3	0.05	
TTQM1223SS	12	23	13	26	19	5	44	20	3	29	25.3	0.05	
TTQM1426SS	14	26	16	29	22	5	66	29	4	27	28.4	0.06	
TTQM1526SS	15	26	16	29	22	5	66	32	4	27	28.4	0.06	
TTQM1626SS	16	26	16	29	22	5	66	34	4	27	28.4	0.06	



Toleranz ( $T_L$ )

$T_L$  für Welle und Bohrung beträgt  $\pm 0,08\text{mm}$  für alle Größen

**Trantorque OE SS Metrisch**

Produkt-code	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	Drehmoment-schlüssel		M <sub>a</sub> Installationsdrehmoment (Nm)	M <sub>t</sub> Maximal übertragener		T <sub>h</sub> Schub (kN)	P <sub>h</sub> Nabendruck (N/mm <sup>2</sup> )	DN* Minimaler Nabendurchmesser (mm)	Transportgewicht (kg)
					A (mm)	B (mm)		Drehmoment (Nm)	Schub (kN)				
TTQM1732SS	17	32	22	30	30	6	110	52	6	23	34.5	0.1	
TTQM1832SS	18	32	22	30	30	6	110	55	6	23	34.5	0.1	
TTQM1932SS	19	32	22	30	30	6	110	58	6	23	34.5	0.1	
TTQM2035SS	20	35	24	33	32	7	150	75	7	24	37.8	0.1	
TTQM2235SS	22	35	24	33	32	7	150	82	7	24	37.8	0.1	
TTQM2438SS	24	38	25	35	36	8	185	100	8	23	41.0	0.2	
TTQM2538SS	25	38	25	35	36	8	185	104	8	23	41.0	0.2	
TTQM2845SS	28	45	29	41	46	11	240	126	9	18	47.7	0.3	
TTQM3045SS	30	45	29	41	46	11	240	135	9	18	47.7	0.3	
TTQM3250SS	32	50	30	44	50	12	265	147	9	16	52.7	0.4	
TTQM3550SS	35	50	30	44	50	12	265	161	9	16	52.7	0.3	

\* Erforderlicher Nabenaußendurchmesser für Nabe aus warmgewalztem 1045 Stahl, in der Annahme, dass Dehngrenze 45 ksi (310 N/mm<sup>2</sup>) und Spannungsminderungsfaktor C = 1 (weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 14)