



Toleranz (T_L)

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

Trantorque OE Mini Metrisch

Produkt-code	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L ₁ (mm)	Drehmoment-schlüssel		M _a Installationsdrehmoment (Nm)	M _t Maximal übertragener		Th Schub (kN)	Ph Nabendruck (N/mm ²)	DN* Minimaler Nabendurchmesser (mm)	Transportgewicht (kg)
					A (mm)	B (mm)		Drehmoment (Nm)	Schub (kN)				
TTQM0316	3	16	10	19	13	3	10	7	4	73	20.3	0.02	
TTQM0416	4	16	10	19	13	3	10	9	4	73	20.3	0.02	
TTQM0516	5	16	10	19	13	3	10	11	4	73	20.3	0.02	
TTQM0616	6	16	10	19	13	3	10	13	4	73	20.3	0.02	
TTQM0720	7	20	11	22	16	3	28	35	10	119	30.0	0.03	
TTQM0820	8	20	11	22	16	3	28	40	10	119	30.0	0.03	
TTQM0920	9	20	11	22	16	3	28	45	10	119	30.0	0.03	
TTQM1023	10	23	13	26	19	5	44	65	13	116	34.1	0.05	
TTQM1123	11	23	13	26	19	5	44	72	13	116	34.1	0.05	
TTQM1223	12	23	13	26	19	5	44	79	13	116	34.1	0.05	
TTQM1426	14	26	16	29	22	5	66	118	17	107	37.3	0.06	
TTQM1526	15	26	16	29	22	5	66	126	17	107	37.3	0.06	
TTQM1626	16	26	16	29	22	5	66	135	17	107	37.3	0.06	

Toleranz (T_L)

T_L für Welle und Bohrung beträgt $\pm 0,0015$ Zoll für alle Größen

Trantorque OE Mini Zoll

Produkt-code	d (Zoll)	D (Zoll)	L (Zoll)	L ₁ (Zoll)	Drehmoment-schlüssel		M _a Installationsdrehmoment (in lb)	M _t Maximal übertragener		Th Schub (lbs)	Ph Nabendruck (psi)	DN* Minimaler Nabendurchmesser (Zoll)	Transportgewicht (kg)
					A (Zoll)	B (Zoll)		Drehmoment (in lb)	Schub (lbs)				
6410013	1/8	5/8	3/8	3/4	1/2	1/8	90	62	1000	11316	0.808	0.2	
6410019	3/16	5/8	3/8	3/4	1/2	1/8	90	94	1000	11316	0.808	0.2	
6410025	1/4	5/8	3/8	3/4	1/2	1/8	90	125	1000	11316	0.808	0.2	
6410031	5/16	3/4	7/16	7/8	5/8	1/8	250	351	2245	18147	1.150	0.3	
6410038	3/8	3/4	7/16	7/8	5/8	1/8	250	421	2245	18147	1.150	0.3	
6410044	7/16	7/8	1/2	1	3/4	3/16	390	645	2946	17864	1.332	0.4	
6410050	1/2	7/8	1/2	1	3/4	3/16	390	737	2946	17864	1.332	0.4	
6410056	9/16	1	5/8	1 1/8	7/8	3/16	585	1066	3790	16084	1.453	0.5	
6410063	5/8	1	5/8	1 1/8	7/8	3/16	585	1184	3790	16084	1.453	0.5	

* Erforderlicher Nabenaußendurchmesser für Nabe aus warmgewalztem 1045 Stahl, in der Annahme, dass Dehngrenze 45 ksi (310 N/mm²) und Spannungsminderungsfaktor C = 1 (weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 14)