



Toleranz (T_L)

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

Trantorque OE Metrisch

Produkt-code	d (mm)	D (mm)	L (mm)	L ₁ (mm)	Drehmoment-schlüssel		M _a Installationsdrehmoment (Nm)	M _t Maximal übertragener		P _h Nabendruck (N/mm ²)	DN* Minimaler Nabendurchmesser (mm)	Transportgewicht (kg)
					A (mm)	B (mm)		Drehmoment (Nm)	Schub (kN)			
TTQM1732	17	32	22	30	30	6	110	208	25	92	43.5	0.1
TTQM1832	18	32	22	30	30	6	110	221	25	92	43.5	0.1
TTQM1932	19	32	22	30	30	6	110	233	25	92	43.5	0.1
TTQM2035	20	35	24	33	32	7	150	298	30	94	47.9	0.1
TTQM2235	22	35	24	33	32	7	150	328	30	94	47.9	0.1
TTQM2438	24	38	25	35	36	8	185	398	33	93	51.7	0.2
TTQM2538	25	38	25	35	36	8	185	415	33	93	51.7	0.2
TTQM2845	28	45	29	41	46	11	240	505	36	73	57.3	0.3
TTQM3045	30	45	29	41	46	11	240	541	36	73	57.3	0.3
TTQM3250	32	50	30	44	50	12	265	590	37	65	61.9	0.4
TTQM3550	35	50	30	44	50	12	265	645	37	65	61.9	0.3

Toleranz (T_L)

T_L für Welle und Bohrung beträgt $\pm 0,003$ Zoll für alle Größen

Trantorque OE Zoll

Produkt-code	d (Zoll)	D (Zoll)	L (Zoll)	L ₁ (Zoll)	Drehmoment-schlüssel		M _a Installationsdrehmoment (ft lb)	M _t Maximal übertragener		P _h Nabendruck (psi)	DN* Minimaler Nabendurchmesser (Zoll)	Transportgewicht (kg)
					A (Zoll)	B (Zoll)		Drehmoment (ft lb)	Schub (lbs)			
6410069	11/16	1 1/4	7/8	1 3/16	1 1/8	1/4	82	158	5517	13380	1.698	0.1
6410075	3/4	1 1/4	7/8	1 3/16	1 1/8	1/4	82	172	5517	13380	1.698	0.1
6410081	13/16	1 3/8	15/16	1 9/32	1 1/4	9/32	111	227	6713	13814	1.888	0.1
6410088	7/8	1 3/8	15/16	1 9/32	1 1/4	9/32	111	245	6713	13814	1.888	0.1
6410094	15/16	1 1/2	1	1 3/8	1 3/8	5/16	137	292	7471	13212	2.030	0.2
6410100	1	1 1/2	1	1 3/8	1 3/8	5/16	137	311	7471	13212	2.030	0.1
6410106	1 1/16	1 5/8	1 1/16	1 1/2	1 1/2	3/8	155	340	7686	11808	2.126	0.2
6410113	1 1/8	1 5/8	1 1/16	1 1/2	1 1/2	3/8	155	360	7686	11808	2.126	0.2
6410119	1 3/16	1 3/4	1 1/8	1 5/8	1 5/8	7/16	177	402	8114	10932	2.242	0.2
6410125	1 1/4	1 3/4	1 1/8	1 5/8	1 5/8	7/16	177	423	8114	10932	2.242	0.2
6410131	1 5/16	1 7/8	1 3/16	1 23/32	1 3/4	15/32	196	454	8301	9889	2.344	0.3
6410138	1 3/8	1 7/8	1 3/16	1 23/32	1 3/4	15/32	196	476	8301	9889	2.344	0.3
6410144	1 7/16	2	1 1/4	1 13/16	1 7/8	1/2	196	463	7723	8194	2.404	0.3
6410150	1 1/2	2	1 1/4	1 13/16	1 7/8	1/2	196	483	7723	8194	2.404	0.3

* 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)

Weitere Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung erhalten Sie von unseren Anwendungstechnikern unter +1 800 243 3374 oder ae@fennerdrives.com.