

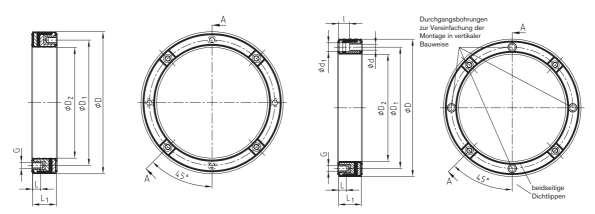
DÄMPFUNGSELEMENTE HYDRAULIK-KOMPONENTEN

Dämpfungsringe DT / DT.../2 und DTSV/ DTSV.../2



Dämpfungsring DT

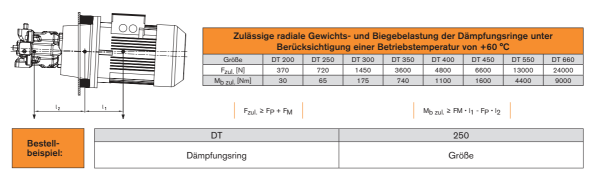
Dämpfungsring DT.../2 (nicht für den seitlichen Tankeinbau geeignet)



Dämpfungsring DT und DTV*											
IEC-Motor Baugröße	Dämpfungsring Größe	Abmessungen [mm]									Schraubenanzieh-
		D	D ₁	D ₂	zxG	L	L ₁	zxd	z x d ₁	I	drehmoment [Nm]
71	DTV* 160	160	130	111	4 x M8	16,5	35	4 x 9	4 x 14,5	18	12
80, 90S/90L	DT 200	200	165	145,2	4 x M10	20	40	4 x 11	4 x 17,5	20	23
100L/112M	DT 250	250	215	191	4 x M12	17,5	45	4 x 13	4 x 19,5	22	40
132S/132M	DT 300	300	265	235	4 x M12	17,5	50	4 x 13	4 x 19,5	24	40
160M/160L, 180M/180L	DT 350	350	300	261	4 x M16	31	60	4 x 17	4 x 25	26	100
200L	DT 400	400	350	301	4 x M16	31	70	4 x 17	4 x 25	31	100
225S/225M	DT 450	450	400	351	8 x M16	31	80	8 x 17	8 x 25	41	100
250M, 280S/280M	DT 550	550	500	451	8 x M16	30	68	8 x 17	8 x 25	23	210
315S/315M	DT 660	660	600	551	8 x M20	30	68	8 x 22	8 x 33	23	410
355	DTV* 800	800	740	681	8 x M20	25	71	-	-	-	410

^{*} Nur für den vertikalen Einbau geeignet!

Dämpfungsring DTSV für servohydraulische Antriebe (Nur für V1-Bauweise)											
IEC-Motor Baugröße	Dämpfungsring Größe	Abmessungen [mm]									Schraubenanzieh-
		D	D ₁	D ₂	z x G	L	L ₁	zxd	z x d ₁	I	drehmoment [Nm]
100L/112M	DTSV 250	250	215	191	4 x M12	17,5	45	4 x 13	4 x 19,5	22	79
132S/M	DTSV 300	300	265	235	4 x M12	17,5	50	4 x 13	4 x 19,5	24	79
160M/L - 180M/L	DTSV 350	350	300	261	4 x M16	31	60	4 x 17	4 x 25	26	195



Archvierung: 11/2025