



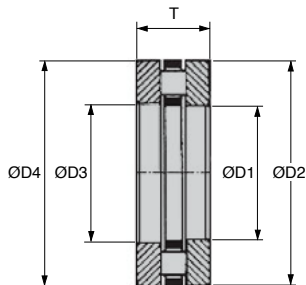
Cylindrical roller thrust bearings

Thrust bearing for **high** axial loads **TB8**

- For use when thrust ball bearings are not suitable
- Comprised of two washers and a roller cage
- Material:
Steel

Info

- Not suitable for radial loads



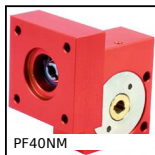
DISCOUNTS

Qty	1+	6+	20+	40+	100+
Disc.	List	-10%	-15%	-20%	On request

Part number	ØA shaft	ØD1	ØD3	ØD4	ØD2	T	Load (kN)		Speed	Weight (kg)	Price each 1 to 5
							Dynamic (C)	Static (Co)	(rpm) lubricant oil		
TB81102TN	15	15	16	28	28	9	13,5	28,0	1350	0,024	22,48 €
TB81103TN	17	17	18	30	30	9	15,1	32,9	11400	0,027	22,48 €
TB81104TN	20	20	21	35	35	10	23,7	52,6	9500	0,037	24,34 €
TB81105TN	25	25	26	42	42	11	32,9	72,0	8000	0,053	26,57 €
TB81106TN	30	30	32	47	47	11	34,8	85,0	7100	0,057	27,93 €
TB81206TN	30	30	32	52	52	16	63,5	139,0	6650	0,123	39,64 €
TB81108TN	40	40	42	60	60	13	55,0	147,5	5700	0,105	34,89 €
TB81110TN	50	50	52	70	70	14	60,7	167,0	4500	0,140	42,29 €
TB81112TN	60	60	62	85	85	17	102,1	309,5	3800	0,266	59,53 €
TB81114TN	70	70	72	105	105	27	186,0	549,7	3100	0,332	71,74 €
TB81118TN	90	90	92	120	120	22	140,6	459,0	2550	0,620	119,93 €

Dimensions in mm

Altri prodotti...



PF40NM

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 18 Nm



T39_T49

Molla di trazione al metro acciaio, al metro



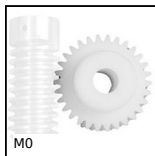
RFK38C

Riduttore ipoidi inox, fino a 200 Nm



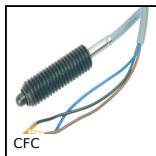
CABPVC

Cavo acciaio galvanizzato con PVC trasparente, Acciaio galvanizzato ...



M0

Coppia ruota e vite senza fine, Plastica lavorata (delrin)



CFC

Pressore a molla con esagono incassato, A contatto elettrico



ACL-PL

Elementi di giunzione, Piastra di fissaggio - 176x86 mm



GALRUB

Rullo per trasportatore, Caucciù



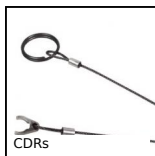
NIN

Dado autofrenante , Inox A2



RHTplss

Ruota alte temperature, fino a 200kg



CDRs

Perno autobloccante, Cavo di ritegno



CHM90

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 540 Nm

Prodotti correlati



TBbutee

Cuscinetto assiale a sfere a semplice effetto, Sfere acciaio



TTBS5

Cuscinetto assiale a sfere a semplice effetto , Inox