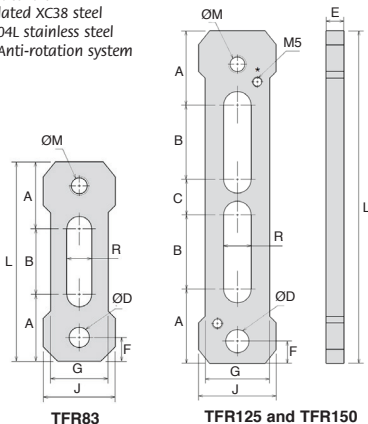


Ideal for belts

TFR

- Suitable for mounting and positioning GTC belt rollers and PTR sprockets in a variety of positions
- Material:
Plated XC38 steel
304L stainless steel
- *Anti-rotation system

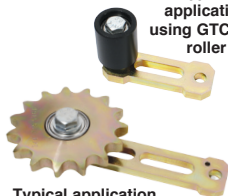


TFR83

TFR125 and TFR150



Typical application using GTC belt roller



Typical application using PTR sprocket

DISCOUNTS

Qty	1+	10+	25+	50+
Disc.	List	-5%	-10%	On request

Part number	A	B	C	ØD	E	F	G	J	L	ØM	R	Stock*	Price each 1 to 9
Steel version													
TFR83-8	28	27,5	-	8,5	8	10	24	30	83,5	M8	10,5	✓	12,31 €
TFR83-10	28	27,5	-	8,5	8	10	24	30	83,5	M10	10,5	✓	12,68 €
TFR125-8	28	27,5	14	10,5	8	10	24	30	125	M8	10,5	✓	13,18 €
TFR125-10	28	27,5	14	10,5	8	10	24	30	125	M10	10,5	✓	13,68 €
TFR125-12	28	27,5	14	10,5	8	10	24	30	125	M12	10,5	✓	14,43 €
TFR150-10	33,5	33,5	16	12,5	8	15	29	35	150	M10	12,5	✓	20,65 €
TFR150-12	33,5	33,5	16	12,5	8	15	29	35	150	M12	12,5	✓	21,15 €
TFR150-16	33,5	33,5	16	12,5	8	15	29	35	150	M16	12,5	-	21,89 €
Stainless version													
TFR83-8/SS	28	27,5	-	8,5	8	10	24	30	83,5	M8	10,5	-	19,41 €
TFR83-10/SS	28	27,5	-	8,5	8	10	24	30	83,5	M10	10,5	-	20,15 €
TFR125-8/SS	28	27,5	14	10,5	8	10	24	30	125	M8	10,5	-	24,38 €
TFR125-10/SS	28	27,5	14	10,5	8	10	24	30	125	M10	10,5	-	25,13 €
TFR125-12/SS	28	27,5	14	10,5	8	10	24	30	125	M12	10,5	-	26,87 €
TFR150-10/SS	33,5	33,5	16	12,5	8	15	29	35	150	M10	12,5	-	37,57 €
TFR150-12/SS	33,5	33,5	16	12,5	8	15	29	35	150	M12	12,5	-	38,07 €
TFR150-16/SS	33,5	33,5	16	12,5	8	15	29	35	150	M16	12,5	-	39,32 €

*Depending on availability - Dimensions in mm

Altri prodotti...



ES

Support base (tripod), Plastic



T10courroie

Cinghia di
posizionamento T,
T10 Poliuretano
armatura in acciaio



ZB

Albero per guida
lineare, Inox temprato



OP3

Indicatore di posizione
digitale (N. di giri), 4
cifre



SH0

Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Acciaio 20NCD2



H2

Ingranaggio elicoidale
ad assi incrociati a
90°, Plastica lavorata

...



SSB

Ingranaggio conico
inox, 1:1



BPLF

Sfera portante alta
sporgenza, Leggero



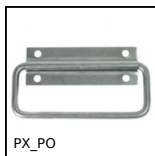
DPAR_DKON

Piedino antivibrante
parabolico, Acciaio



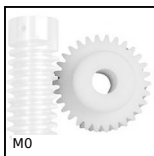
PTA100ssEB

Piede snodato con
base stampata Ø100,
15000N



PX_PO

Maniglia -
movimentazione
manuale, standard



M0

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

Prodotti correlati



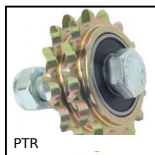
GTC

Rullo tendicinghia, Per
applicazioni correnti



PTR

Pignone tendicatena,
Per applicazioni
correnti



PTR

Pignone tendicatena,
Per applicazioni
correnti