

- For driving CAP881T/SS chains
- With bore and keyway
- Materials:
 - Reinforced polyamide
 - Stainless steel screws
- Operating temp.: -10°C to +120°C
- For dimensions and bore tolerances, please refer to technical pages

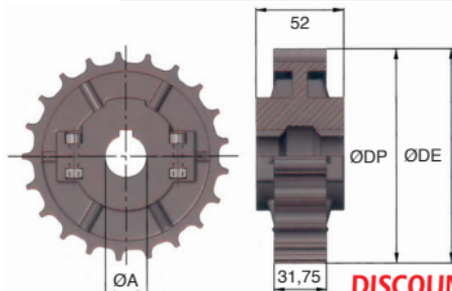
Advantage

- Two part design facilitates easy assembly

Easy assembly



Two part design



DISCOUNTS

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

Part number	No. of teeth	ØDE	ØDP	Bore ØA	Weight (kg)	Price each 1 to 4
PT881-21-25	21	129	129,26	25	0,37	27,79 €
PT881-21-30	21	129	129,26	30	0,37	27,79 €
PT881-21-35	21	129	129,26	35	0,37	27,79 €
PT881-21-40	21	129	129,26	40	0,37	27,79 €
PT881-21-45	21	129	129,26	45	0,37	27,79 €
PT881-23-25	23	141	141,22	25	0,44	28,85 €
PT881-23-30	23	141	141,22	30	0,44	28,85 €
PT881-23-35	23	141	141,22	35	0,44	28,85 €
PT881-23-40	23	141	141,22	40	0,44	28,85 €
PT881-23-45	23	141	141,22	45	0,44	28,85 €
PT881-25-25	25	153	153,20	25	0,49	30,30 €
PT881-25-30	25	153	153,20	30	0,49	30,30 €
PT881-25-35	25	153	153,20	35	0,49	30,30 €
PT881-25-40	25	153	153,20	40	0,49	30,30 €
PT881-25-45	25	153	153,20	45	0,49	30,30 €

Dimensions in mm

Altri prodotti...



VELM6
Supporto avvitabile
per rotolo a strappo
fermacavi,
Poliammide



CHML63
Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
138 Nm - Con
limitatore ...



RJUM05
Supporto per boccia
Drylin R®, Chiuso -
Lungo



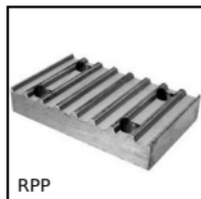
NIN
Dado autofrenante,
Acciaio



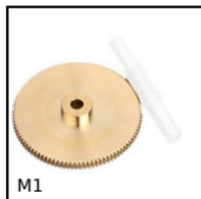
PMC150_M16
Supporto antivibrante
a campana, Piastra a
base quadrata



PSG05S
Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 316



RPP
Piastra di giunzione
per cinghia RPP,
RPP14



M1
Ruota per vite senza
fine, Bronzo



MHPGR
Manovella ad
impugnatura girevole,



J52
Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 0.27



HBM
Guida su semi-binari,
Boccia di regolazione



ADL_M
Anello di
sollevamento, Acciaio

Prodotti correlati



CAP881
Catena a tapparella,
Stretta serie 881



CHM30-MOT
Motoriduttore AC
asincrono da 0,09 a
0,22kW, 0.09 a
0.22kW



CHMX_CHMDX
Albero per riduttore a
ruota e vite senza fine
CHMR e CHM, Albero
se...