

- 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

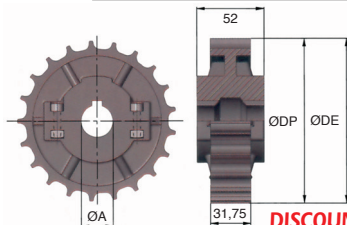
Advantage

- 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...



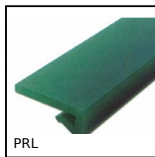
LRR
Chiavistello con perno
prismatico, Lucchetto
a molla



CLG1
Ingranaggio dritto in
plastica stampata ,
Nylon stampato



HLU
Volantino con razze,
Alluminio



PRL
Profilo supporto per
catena, Profilo ad L ad
incastro



J65
Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 0.80
a 2.95 - a treni para...



RPCpl
Ruota girevole con
piastra, Acciaio -
Poliammide



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



ACL-PL
Elementi di giunzione,
Piastra di fissaggio -
86x86 mm



PTAF100-PAMF100
Piede fissabile con
base lamiera Ø100, Ø



WJRM
Pattino ibrido Drylin®
W, Cuscinetto ibrido



GSI_A
Vite di regolazione per
molla a gas, Vite di



BAGSS
Anello di bloccaggio
inox, Inox

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...