

Piedino antivibrante parabolico



D-PAR
D-KON

Fissaggio maschio

- Forti deformazioni che permettono grandi assorbimenti d'energia

- Assorbimento progressivo dell'energia

- Materiali:

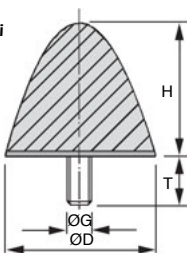
Armatura: piastre in acciaio
Cilindro: gomma

- Durezza: NK 55-60 shore A

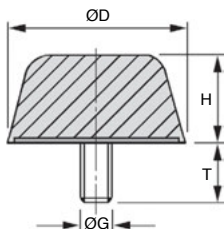
- T° d'utilizzo: da -40°C a +70°C

Utilizzo

- Paracolpi utilizzati come piedi di supporto o come tamponi per attutire gli urti



Tipo D-PAR



Tipo D-KON



SCONTI PER QUANTITÀ ^A

Qtà	1+	6+	20+	40+	100+	200+
Sc.	Prezzo -10%	-15%	-20%	-25%	Su richiesta	

SCONTI PER QUANTITÀ ^B

Qtà	1+	6+	10+	15+	20+	50+
Sc.	Prezzo -10%	-15%	-20%	-25%	Su richiesta	

Codice	ØG	T	ØD	H	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 5
D-PAR6-20-24	M6	18	20	24	✓	A 2,65 €
D-PAR8-30-36	M8	20	30	36	✓	A 3,45 €
D-PAR8-35-40	M8	20	35	40	✓	A 5,15 €
D-PAR8-50-67	M8	36	50	67	✓	A 10,65 €
D-PAR10-50-58	M10	28	50	58	✓	A 9,38 €
D-PAR12-75-89	M12	37	75	89	✓	B 13,70 €
D-PAR16-115-136	M16	43	115	136	-	B 52,50 €
D-KON6-25-17	M6	18	25	17	-	A 2,48 €
D-KON10-50-18	M10	28	50	18	✓	A 7,07 €
D-KON12-80-30	M12	35	80	30	✓	B 17,63 €
D-KON16-125-45	M16	45	125	45	-	B 29,47 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



SVT_CH

Martinetto a vite -
Montaggio con
terminale forato,
Console girevole



MLY

Grillo con chiodo ad
occhiello, Acciaio



BLH70

Rinvio angolare a L,
da 26 a 128 Nm



BCH_SS

Pomello a fungo inox,
M3 a M8



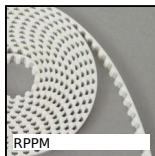
PSG08S

Ingranaggio dritto di
precisione, Inox 316



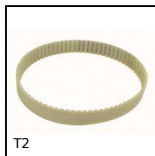
PSG05

Ingranaggio dritto di
precisione, Acciaio
20NCD2 cementato
 temprato



RPPM

Cinghia aperta al
metro tipo RPP, RPP5
Poliuretano armatura
in acciaio



T2

Cinghia di
posizionamento T,
T2.5 Poliuretano
armatura in acciaio



DCA

Ventosa, silicone



VAB

Flanged nut for ball
screw, For VAB
ballscrew



DB

Ingranaggio conico -
Acciaio 60C40, 2:1



DOMI30

Slitta di regolazione
Domino 30, Slitta
DOMILINE 30 con
contatore e ...

Prodotti correlati



D-PAR_SS

Piedino antivibrante
parabolico, inox



DPAR_DKON

Piedino antivibrante
parabolico, Acciaio



DZY

Piedino antivibrante
cilindrico, Acciaio



MC

Deceleratore,
autocompensante -
senza regolazione