

Piedino antivibrante parabolico



D-PAR
D-KON

Fissaggio maschio

- Forti deformazioni che permettono grandi assorbimenti d'energia

- Assorbimento progressivo dell'energia

- Materiali:

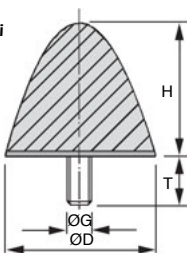
Armatura: piastre in acciaio
Cilindro: gomma

- Durezza: NK 55-60 shore A

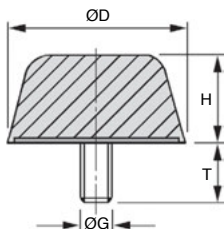
- T° d'utilizzo: da -40°C a +70°C

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...



R204

Molla per stampi
ISO10243, Medio



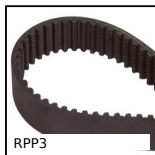
GGP

Vite ad alette,
Tecnopolimero con
inserto in inox



HCSS

Grano con punta a
coppa, punta a coppa



RPP3

Cinghia di
trasmissione RPP,
RPP3



ACL-PLAngle

Elementi di giunzione,
Collegamento
angolare



RT61ss

Caletatore di
bloccaggio, Coppia
media/bassa



G-ECO

Ingranaggio dritto
acciaio - serie ECO,
Acciaio C45



RJUM05

Supporto per boccia
Drylin R®, Chiuso -
Corto



PTA50

Piede snodato con
base stampata Ø50, Ø
50



PTA50ssEB

Piede snodato con
base stampata Ø50,
Piede snodato



ETGamme

Molla di trazione
DIN2097, DIN 2097



HTD5M_15

Puleggia dentata di
trasmissione tipo
HTD, HTD5 Alluminio

Prodotti correlati



D-PAR_SS

Piedino antivibrante
parabolico, inox



DPAR_DKON

Piedino antivibrante
parabolico, Acciaio



MC

Deceleratore,
autocompensante -
senza regolazione



RMSA

Deceleratore,
Regolabile