

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

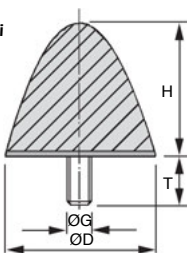
Cilindro: gomma

- Durezza: NK 55-60 shore A

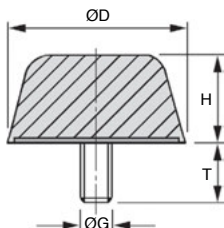
- T° d'utilizzo: da -40°C a +70°C

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...



UFX

Giunto elastico
Uneflex®, economica



CLQ

Cuscinetti a sfere -
Accessorio, Spessori
metallici centesimali a
na...



PW_PWG25

Vite senza fine di
precisione, Acciaio



BG

Giunto Oldham, con
vite a pressione



GAC

Chiusura a leva con
serratura, Bloccabile



M1

Coppia ruota e vite
senza fine , Acciaio
non temprato



LRR-53

Chiavistello con
bloccaggio, Lucchetto
a molla inox



DOMI80

Kit di raccordo, Kit di
raccordo XY



TBD

Tavola di
posizionamento a



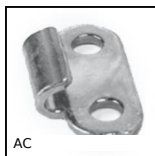
M0

Coppia ruota e vite
senza fine , Acciaio



T5-BAR

Barra dentata, T5



AC

Piastrina di riscontro,
12mm

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