

Sfera portante a incastro cilindrico

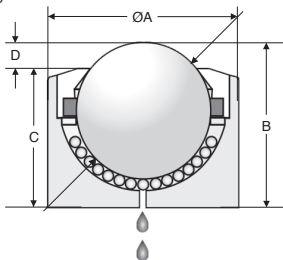
BPH

Per carico forte

- Sfera portante per la movimentazione corpo massiccio
- Per carico forte
- Corpo e calotte lavorati
- Lubrificazione a vita
- Orientamento: orizzontale e sfera verso l'alto
- Foro di drenaggio unico
- Velocità massima: 1,5 m/s
- T°. d'utilizzo: da -30 a +100°C
- Materiali:

BPHF: corpo in acciaio zincato e sfere in acciaio al cromo

BPHF/AS: corpo in acciaio zincato e sfera in acciaio inox 420



Vantaggi

- Buona resistenza agli urti

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codici	ØDW		ØA	B	C	ØD	E	Capacità di carico (kg)	Peso (g)	Prezzo unit. 1 a 5
	sfera									
Corpo acciaio / sfere acciaio										
BPH15-24	15	24	20,0	15,0	5,0	6,0	0,049	0,049	7,21 €	
BPH22-36	22	36	30,5	26,0	4,5	180	0,177	0,177	9,68 €	
BPH30-45	30	45	36,8	30,3	6,5	350	0,335	0,335	14,05 €	
BPH45-62	45	62	53,5	45,0	8,5	600	0,940	0,940	42,12 €	
Corpo acciaio / sfere inox										
BPH15-24/AS	15	24	20,0	15,0	5,0	50	0,048	0,048	8,81 €	
BPH22-36/AS	22	36	30,5	26,0	4,5	180	0,178	0,178	11,24 €	
BPH30-45/AS	30	45	36,8	30,3	6,5	350	0,338	0,338	16,23 €	
BPH45-62/AS	45	62	53,5	45,0	8,5	600	0,970	0,970	62,18 €	

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



EZY

Piedino antivibrante cilindrico, Acciaio



PCH

Impugnatura, Fungo



YG3

Ingranaggio dritto PRESTAZIONE, Acciaio 35NCD6



UCF_SS

Cuscinetto a flangia quadrata tutto inox, Inox



EPE

Dado ad alette Hygienic Design®, Sottile



ACM_AZ

Aggancio per tirante chiusura in gomma, Aggancio



MHWC

Giunto flessibile a dischi doppi, Disco doppio



HLUT

Volantino con razze e impugnatura girevole, Alluminio



PSG08HC

Ingran. dritto di precisione trattato



gt64r

Chiusura a farfalla a molla, Tolleranze di



CNA-CNG

Staffa di montaggio per molla a gas,



UCP

Cuscinetto ritto in ghisa, Ghisa

Prodotti correlati



BPH

Sfera portante a incastro cilindrico, Forte



BPHT

Sfera portante fissaggio con perno filettato, Forte



BPHF

Sfera portante a incastro con flangia, Forte