

Sfera portante a incastro

Per carico leggero

BPLE

- Sfera portante per la movimentazione in lamiera stampata
- Tenuta a pressione per una rapida installazione/sostituzione in caso di accesso a un solo lato della superficie di montaggio
- Per carico leggero
- Struttura in lamiera stampata
- Con foro di drenaggio e guarnizione in feltro.
- Orientamento: orizzontale e sfera verso l'alto
- Velocità massima: 1m/s
- T°. d'utilizzo: da -20 a +70°C
- Materiali:

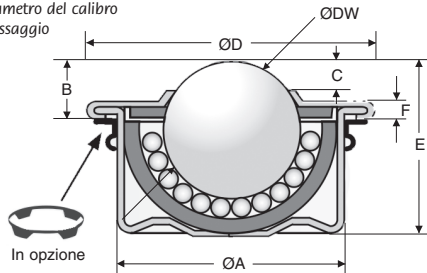


BPL: corpo in acciaio zincato e sfere in acciaio

BPL/SS: corpo in acciaio inox e sfere in acciaio inox 420

Vantaggi

- Compensa le irregolarità del diametro del calibro della sede grazie agli anelli di fissaggio



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codici	ØDW sfera	ØA	B	C	ØD	E	F	Capacità di carico		
								(kg)	Massa (g)	Prezzo unit. 1 a 5
Corpo acciaio / sfere acciaio										
BPLE15-24	15	24	9,5	4,6	31	21,0	2,8	60	0,041	3,56 €
BPLE22-36	22	36	9,8	3,9	45	29,5	2,9	160	0,128	6,54 €
BPLE30-45	30	45	13,8	6,8	55	37,0	3,6	280	0,253	9,89 €
BPLE45-62	45	62	19,0	9,0	75	53,5	4,0	600	0,720	47,91 €
Corpo inox / sfere inox										
BPLE15-24/SS	15	24	9,5	4,6	31	21,0	2,8	40	0,039	11,01 €
BPLE22-36/SS	22	36	9,8	3,9	45	29,5	2,9	90	0,125	14,07 €
BPLE30-45/SS	30	45	13,8	6,8	55	37,0	3,6	200	0,271	23,94 €
BPLE45-62/SS	45	62	19,0	9,0	75	53,5	4,0	260	0,710	115,61 €

Dimensioni in mm