

BPVM

Spostamento fluido

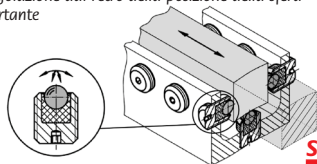
- Sfera portante per posizionare e orientare i pezzi
- La sfera rotola nella gabbia di scorrimento
- La superficie del pezzo è protetta
- T° d'utilizzo: da - 50° a + 90°C
- La capacità di carico diminuisce in modo lineare a temperature > a 20°C
(Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% max)
- Materiali:
Vite in acciaio brunito e sfera in acciaio per cuscinetti
Gabbia di scorrimento: poliuretano

Applicazioni

- Permette uno scorrimento con minimo attrito
- ⚠ Non utilizzare per l'indicizzazione!

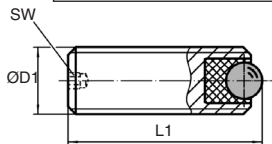
Vantaggi

- Regolazione dal retro della posizione della sfera portante



Esempio di applicazione

NUOVO!



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD1	L1	ØD sfera	SW	Coppia di serraggio max. (Nm)	Capacità di carico max per utilizzo statico (N)	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 5
BPVM6-8	M6	8	2,5	1,5	0,1	172	1	13,35 €
BPVM6-16	M6	16	2,5	1,5	0,1	172	3	13,35 €
BPVM8-10	M8	10	3,5	1,5	0,3	336	3	13,43 €
BPVM8-20	M8	20	3,5	1,5	0,3	336	7	13,43 €
BPVM10-12	M10	12	4,5	2,0	0,6	556	5	13,54 €
BPVM10-25	M10	25	4,5	2,0	0,6	556	13	13,54 €
BPVM12-16	M12	16	6,5	2,5	1,4	1161	10	14,14 €
BPVM12-35	M12	35	6,5	2,5	1,4	1161	27	14,14 €
BPVM16-20	M16	20	8,5	3,0	3,2	1986	24	16,98 €
BPVM16-50	M16	50	8,5	3,0	3,2	1986	71	16,98 €

Dimensioni in mm

- **Sfera portante per posizionare e orientare i pezzi**
- La sfera rotola nella gabbia di scorrimento
- La superficie del pezzo è protetta
- T° d'utilizzo: da - 50° a + 90°C
- La capacità di carico diminuisce in modo lineare a temperature > a 20°C
(Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% max)
- Materiali:

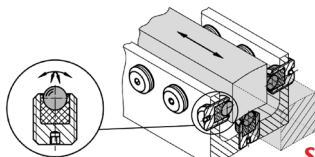
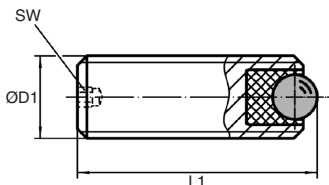
Vite in inox 303 e sfera in inox temprato
Gabbia di scorrimento: poliuretano

Applicazioni

- Permette uno scorrimento con minimo attrito
- **⚠ Non utilizzare per l'indicizzazione!**

Vantaggi

- Regolazione dal retro della posizione della sfera portante

NUOVO!
inox

Esempio di applicazione

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD		Coppia di serraggio max.		Capacità di carico max per utilizzo statico (N)	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 5	
	ØD1	L1	sfera	SW				
BPVM6-8/SS	M6	8	2,5	1,5	0,1	172	1	18,72 €
BPVM6-16/SS	M6	16	2,5	1,5	0,1	172	3	18,72 €
BPVM8-10/SS	M8	10	3,5	1,5	0,3	336	3	18,83 €
BPVM8-20/SS	M8	20	3,5	1,5	0,3	336	7	18,83 €
BPVM10-12/SS	M10	12	4,5	2,0	0,6	556	5	18,96 €
BPVM10-25/SS	M10	25	4,5	2,0	0,6	556	13	18,96 €
BPVM12-16/SS	M12	16	6,5	2,5	1,4	1161	10	19,81 €
BPVM12-35/SS	M12	35	6,5	2,5	1,4	1161	27	19,81 €
BPVM16-20/SS	M16	20	8,5	3,0	3,2	1986	24	23,78 €
BPVM16-50/SS	M16	50	8,5	3,0	3,2	1986	71	23,78 €

Dimensioni in mm

- Sfera portante con gabbia di scorrimento
- Senza manutenzione
- T° d'utilizzo: da -50° a + 90°C
- La capacità di carico diminuisce in modo lineare a temperature >20°C
(Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% max)
- Materiali:
Corpo: Inox
Gabbia di scorrimento: Poliuretano
Sfera: Inox temprato

NUOVO!



Vantaggi

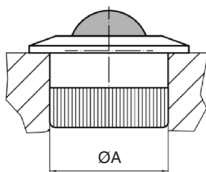
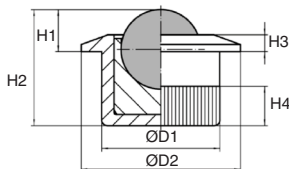
- La zigrinatura sul bordo esterno consente l'installazione nei fori senza ulteriori passaggi preparatori.

Montaggio

- Il fissaggio viene effettuato tramite pressione sulla sfera portante con bordo esterno zigrinato.
- Le sfere portanti possono essere montate con gli attrezzi di montaggio BPPL/TOOL

Applicazioni

- Sistemi di trasporto, di convogliamento, postazioni di lavoro e di imballaggio.



Attrezzo di montaggio

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD	ØA	Capacità di carico	Prezzo unit.
	sfera ØD1 ØD2 H1 H2 H3 H4	foro	(kg) Massa (g)	da 1 a 5
BPPL6-10	6,5 10,0 13 3,2 11,2 1,2 4,2	10,0	116 4	12,29 €
BPPL8-12	8,5 12,6 17 4,5 12,4 1,8 4,2	12,6	198 8	13,35 €

Attrezzo di montaggio

BPPL6-10/TOOL	Per sfera portante BPPL6-10	118	25,42 €
BPPL8-12/TOOL	Per sfera portante BPPL8-12	125	25,42 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



V3RA

Volantino a tre razze,
Poliammide



T5courroie

Cinghia di
posizionamento T, T5
Poliuretano armatura
in acciaio



FUSS

Ghiera autofrenante
per cuscinetto, Ghiera
autofrenante -
rondella i...



M0

Coppia ruota e vite
senza fine , Bronzo



BPPss

Supporto ritto in
lamiera con
cuscinetto inox, Inox



PR882

Ruota di rinvio, Serie
882



VQTplqn

Chiusura ¼ di giro -
Piastra di bloccaggio,
Montaggio ad incastro



METC

Cuscinetto a collare ,
Bronzo
autolubrificante



WW10

Guida Drylin® W,
Carrello



RAS

Snodo angolare a 90°
DIN71802, Inox



PLA

Magnete, Magnete
piatto con filettatura



EHD16

Riduttore coassiale,
da 210 a 380 Nm

Prodotti correlati



BPVMss

Sfera portante
avvitabile miniatura,
Miniatura ad avvitare



BPPL

Mini sfera portante a
incastro, A incastro



BPPL

Attrezzo di montaggio
per sfera portante,
Attrezzi di montaggio