

BPVM

Spostamento fluido

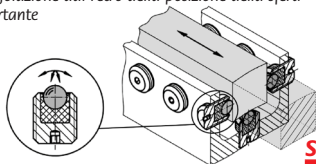
- Sfera portante per posizionare e orientare i pezzi
- La sfera rotola nella gabbia di scorrimento
- La superficie del pezzo è protetta
- T° d'utilizzo: da - 50° a + 90°C
- La capacità di carico diminuisce in modo lineare a temperature > a 20°C
(Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% max)
-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

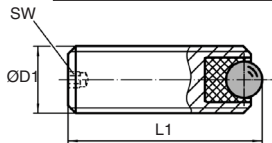
Vantaggi

- 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

Spostamento fluido
BPVM_{SS}

- **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:

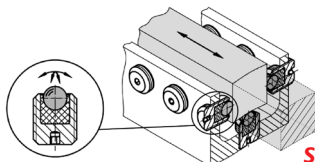
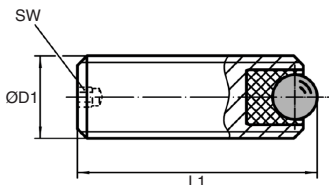
Vite in inox 303 e sfera in inox temprato
Gabbia di scorrimento: poliuretano

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	(Nm)			
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

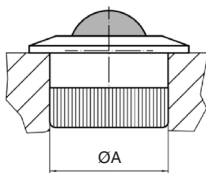
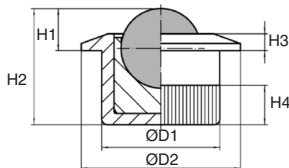
- La zigrinatura sul bordo esterno consente l'installazione nei fori senza ulteriori passaggi preparatori.

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...



RHTplss

Ruota alte temperature, fino a 200kg



METC

Cuscinetto a collare , Bronzo autolubrificante METAFRAM



NJM

Connettore rinvio d'angolo, Multiplo



INS_BR

Boccola autoflettante Ottone, Ottone



NK27

Guida mini Drylin® N, Larghezza 27 mm



BABS303

Perno autobloccante inox 303, Inox 303



GPB

Maniglia a tirante, Con inserto ottone



LWL

Guida lineare a sfere - Sfere inox, Binario - da 514 N a 16700 N



NPTF30

Morsetto di collegamento, Distanziale Ø14 a Ø20



SERB

Serratura a camme, Serratura a camme



ZG1

Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)



ACLBS

Sistema di chiusura per profili alluminio, Spessore per blocca porta...

Prodotti correlati



BPVM

Sfera portante avvitabile miniatura, Miniatura ad avvitare



BPVMss

Sfera portante avvitabile miniatura, Miniatura ad avvitare



BPPL

Mini sfera portante a incastro, A incastro