

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

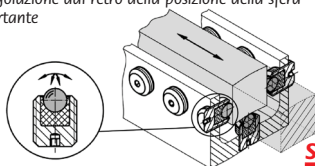
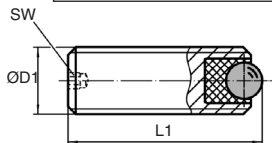
Applicazioni

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

Vantaggi

- Regolazione dal retro della posizione della sfera portante

NUOVO!



Esempio di applicazione

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

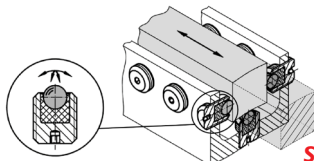
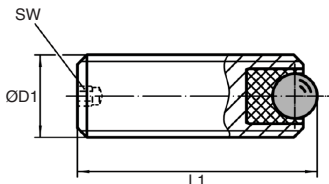
Gabbia di scorrimento: poliuretano

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	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/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

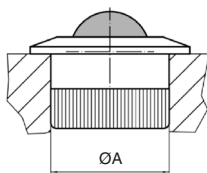
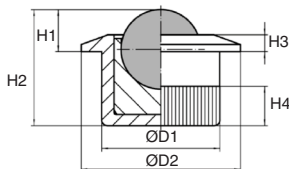
- La zigrinatura sul bordo esterno consente l'installazione nei fori senza ulteriori passaggi preparatori.

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 sfera	ØD1	ØD2	H1	H2	H3	H4	ØA (H7) foro	Capacità di carico (kg)	Massa (g)	Prezzo unit. 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...



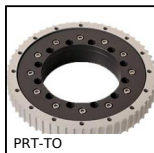
GG2
Ingranaggio dritto
rettificato, Acciaio
trattato



SCR
Accessori per ventosa,
Inserto per ventosa -
Vite cava



SH0
Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Plastica lavorata
(delrin)



PRT-TO
Corona girevole
Iglidur®, Con
dentatura esterna-
Iglidur®, alluminio...



PCS62SS
Pignone a catena -
Inox, 15.875mm (DIN
08B-1)



VPRA_M
Volantino con
impugnatura, Plastica
termoisolante -
Mozzo: acciaio z...



UFX
Giunto elastico
Uneflex®, economica



DOMI30
Accessori di
collegamento, Piastra



EX
Albero per riduttori E,
Albero semplice per
riduttori E



S20
Supporto corto per
manicotto aperto a
sfere, Aperto - corto



ATZY
Antivibrante elastico
sgolato, Acciaio



CHMR63
Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
196 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