

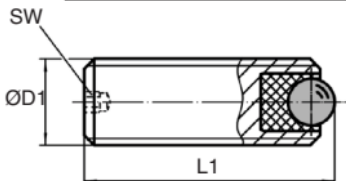
BPVM

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

NUOVO!

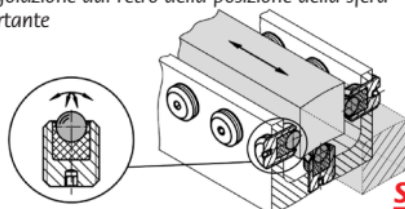


Applicazioni

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

Vantaggi

- Regolazione dal retro della posizione della sfera portante



Esempio di applicazione

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD1	L1	sfera	SW	Coppia di serraggio max. (Nm)	Capacità di carico max per utilizzo statico (N)	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 5
								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

NUOVO!

inox

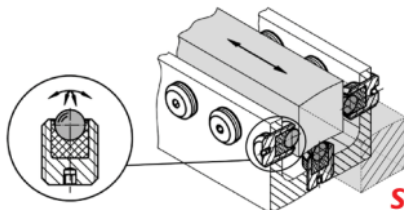
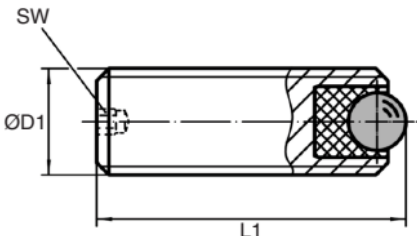


Applicazioni

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

Vantaggi

- Regolazione dal retro della posizione della sfera portante



Esempio di applicazione

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+
Sc.	-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
								statico (N)
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

BPPL

Con gabbia di scorrimento

- **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

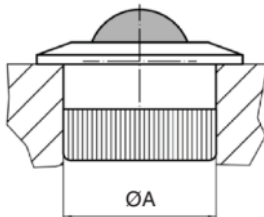
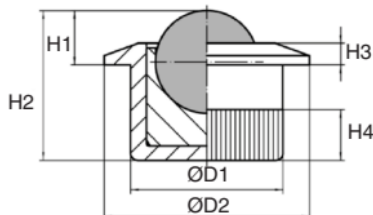
- Il fissaggio viene effettuato tramite pressione sulla sfera portante con bordo esterno zigrinato.
- Le sfere portanti possono essere montate con gli attrezzi di montaggio BPPL/TOOL

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	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
Mini sfera portante											
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...



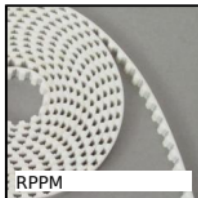
BWU



CHINV



BABV



RPPM

Guida lineare di
precisione, da 1510 N
a 10500 N

Cerniera invisibile,
Invisible - Apertura
90°

Ball lock pins lockable
, Stainless steel

Cinghia aperta al
metro tipo RPP, RPP5
Poluiretano armatura
in acciaio



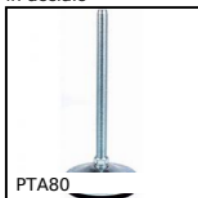
CHB



PSG05HC



GE1006



PTA80

Riduttore a ruota e
vite senza fine, fino a
41 Nm

Ingran. dritto di
precisione trattato
skiving, Acciaio
20NCD2 cement...

Chiusura a leva
adattabile, Per
aggancio in gola

Piede snodato con
base stampata Ø80,
10000N



BABS303



LAT4



SHWbr



G0

Perno autobloccante
inox 303, Inox 303

Attuatore lineare a
motore 4A, 4 ampere

Rondella semplice -
DIN125, Ottone

Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2

Prodotti correlati



BPVM



BPVMss



BPPL

Sfera portante
avvitabile miniatura,
Miniatura ad avvitare

Sfera portante
avvitabile miniatura,
Miniatura ad avvitare

Attrezzo di montaggio
per sfera portante,
Attrezzi di montaggio