

Supporti basculanti con sfera in metallo duro, zigrinati ad azzeramento automatico

EH 22731.



Descrizione prodotto

Particolarmente adatti per pezzi in ghisa (o con superfici indurite) come appoggi e spintori e per l'applicazione in dispositivi di staffaggio.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

Materiale

Elemento a molla

- Plastica PUR

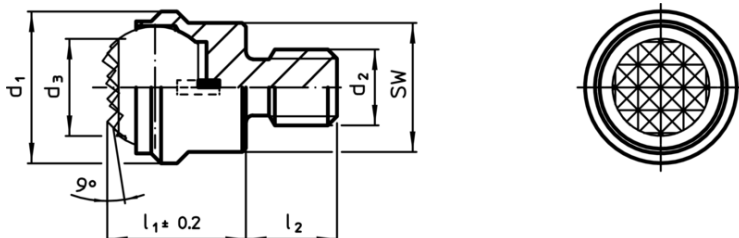
Sfera

- Metallo duro, zigrinato, nichelato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato
- Acciaio inox 1.4057, bonificato

Disegno



Caratteristiche

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni		ball diameter	SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	g	Cod.
			l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5						
[mm]										
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato, Acciaio										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22731.0362
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	16	22731.0363
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	22731.0378
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22731.0379
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22731.0380
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	190	22731.0381
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	22731.0382
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	673	22731.0383
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato, Acciaio inox										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22731.0390
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	16	22731.0392
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	22731.0394
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22731.0396
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22731.0398
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	190	22731.0399
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	22731.0400
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	673	22731.0401

Esempio di applicazione

