

Cimblots oscillants • avec insert carbure, striés EH 22730.



Description produit

Destinés particulièrement aux pièces de fonderie (parois dures). Utilisation comme butées, appuis, poussoirs et comme éléments de serrage.

Matières

Bille

- carbure, strié, nickelé

Corps

- acier traité, phosphaté
- inox 1.4057, traité

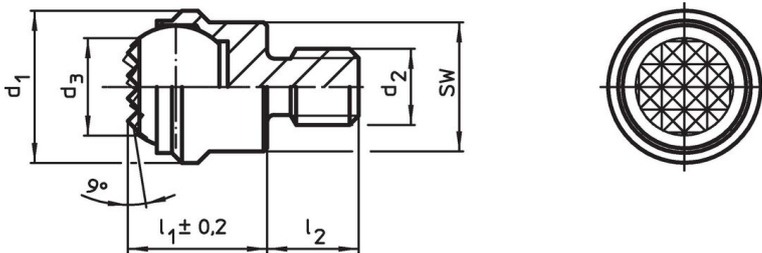
Plus d'informations

Notes

La bille est bloquée pour empêcher le retournement.

La charge admissible mentionnée ci-dessous est également valable pour la version en inox.

Plan



Informations détaillées

d ₁	d ₂	Dimensions			Diamètre de bille	SW	Charge admissible pour utilisation statique max. [kN]	Couple de serrage max. [Nm]	g	Référence article
		d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5						
avec filetage, bille tronquée, surface d'appui striée, acier traité										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22730.0362
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22730.0363
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	49	22730.0378
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22730.0379
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22730.0380
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22730.0381
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	633	22730.0382
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	664	22730.0383
avec filetage, bille tronquée, surface d'appui striée, inox										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22730.0390
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22730.0392
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	49	22730.0394
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22730.0396
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22730.0398
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22730.0399
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	633	22730.0400
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	664	22730.0401

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.