

Inserti rotondi forma P

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale, esecuzione:

Acciaio inox con superficie in poliuretano, durezza 60° Shore.

Nota:

Gli inserti sono indicati per l'integrazione in bracci di spinta, sistemi prensili, dispositivi di serraggio, ganasce per morsa e supporti a sfera basculante. Con l'ausilio degli inserti, è possibile trasmettere coppie elevate e forze di serraggio superiori alla media, anche in caso di materiali duri e superfici irregolari.

Forma P: la superficie in poliuretano è saldamente vulcanizzata sul corpo base. È resistente all'abrasione e non rilascia colore. Offre una protezione ottimale per le superfici sensibili. La superficie perlacea consente un'elevata forza di serraggio e lascia defluire l'aria, in questo modo non si crea alcun effetto di aspirazione tra le superfici di contatto e il supporto a sfera basculante.

Gli inserti possono essere montati nei seguenti supporti a sfera basculante:

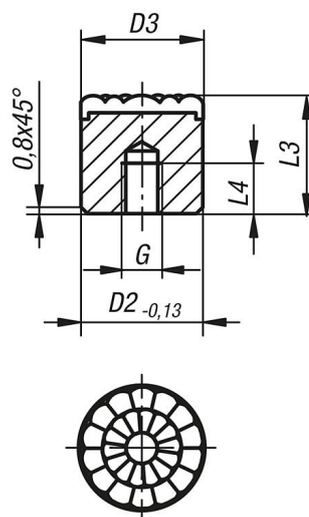
n. d'ordine da K0285.117X022 a K0285.936X036

n. d'ordine da K0289.110X015 a K0289.924X100

n. d'ordine da K0291.120X030 a K0291.924X080

Disegni

Forma P
inserto in acciaio inox spianato
con superficie di poliuretano



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	D2	L3	L4	G
K0385.08126	P	8	12	6	M4
K0385.10126	P	10	12	6	M5
K0385.12126	P	12	12	6	M5
K0385.16126	P	16	12	6	M6
K0385.20126	P	20	12	6	M6
K0385.25126	P	25	12	6	M6

