

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Perno di guida a sfere in acciaio da cementazione 1.7139.

Versione:

cementato.

Nota:

I perni di guida con cuscinetti a sfera in acciaio sono la scelta perfetta per operazioni di guida precise nella costruzione di utensili e stampi e nei processi produttivi più impegnativi. Questi perni di guida a sfera di alta qualità sono stati appositamente sviluppati per garantire la massima precisione, stabilità e durata.

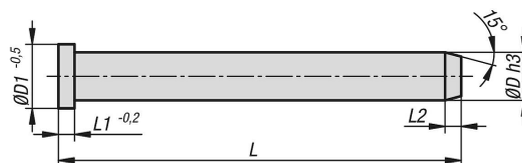
Con un collare integrato, i perni di guida a sfera costituiscono una base ottimale per il montaggio delle unità di guida a sfera. Il collare consente un allineamento preciso e sicuro dell'unità, con conseguente movimento fluido e guida affidabile di utensili e stampi.

Il sistema 3+1 garantisce il corretto assemblaggio delle due metà dello stampo. Sono installati 3 elementi di guida con diametro grande e 1 elemento di guida con diametro minore.

Possibili combinazioni dei vari componenti standard



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	L	L1	L2
21597-15-12080	12	16	80	4	4
21597-15-12100	12	16	100	4	4
21597-15-12120	12	16	120	4	4
21597-15-12140	12	16	140	4	4
21597-15-18080	18	22	80	6	7
21597-15-18100	18	22	100	6	7
21597-15-18120	18	22	120	6	7
21597-15-18140	18	22	140	6	7
21597-15-18160	18	22	160	6	7
21597-15-18180	18	22	180	6	7
21597-15-18200	18	22	200	6	7
21597-15-18240	18	22	240	6	7
21597-15-30160	30	36	160	6	7
21597-15-30200	30	36	200	6	7
21597-15-30240	30	36	240	6	7
21597-15-30280	30	36	280	6	7
21597-15-30300	30	36	300	6	7

