

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

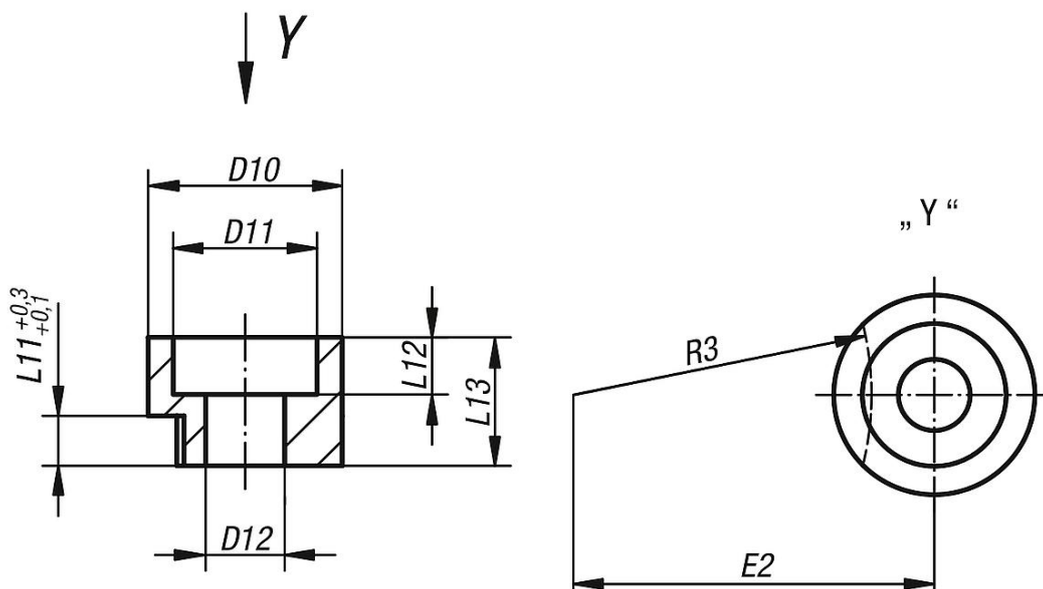
Materiale:

Bussola di serraggio 1.0711.
Vite a testa cilindrica in acciaio.

Nota:

Vite a testa cilindrica DIN 912 fornita in dotazione.
Per 08926-081X12 la boccia di serraggio è grezza.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	D12	Per boccole di foratura a innesto (D1)	D10	D11	L11	L12	L13	E2	R3	Viti a testa cilindrica con esagono incassato a norma DIN 912
08926-051X08	5,1	fino a 6,0	13	10	3	4	8	13,2	9,5	M5x16
08926-061X10	6,1	da > 6,0 a 12,0	16	12	4	5	10	19,7	15	M6x20
08926-081X12	8,1	da > 12,0 a 30,0	20	15	5,5	5	12	36,2	30	M8x25

Indicazioni su questo articolo

DIN 173 Bussole di serraggio parte 1 Se per il vostro lavoro desiderate utilizzare bussole di foratura a innesto, allora è consigliabile l'acquisto di bussole di serraggio DIN 173. Servono a fissare le boccole di foratura a innesto, garantendo così un lavoro agevolato con gli utensili. Insieme alla bussola di serraggio 1.0711 forniamo anche la vite a testa cilindrica DIN 912 in acciaio, in modo da non doverla acquistare separatamente per la funzionalità della bussola di serraggio. Sono disponibili le dimensioni M5x16, M6x20 e M8x25. Con la bussola di serraggio potete fissare la boccola di foratura a innesto, per garantire una maggiore sicurezza nell'impiego della macchina. È disponibile nelle tre seguenti versioni: con diametro interno fino a 6 mm, da 6 a 12 mm e da 12 a 30 mm.