

Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG e GOZ-DG-HP DIN ISO 10897-B (OZ - a doppio intaglio)

Le pinze GOZ DIN ISO 10897-B (OZ) sono realizzate con super finitura superficiale: Rz < 1,6 μ m.

I vantaggi di questi prodotti sono:

elevati fattori di portanza • elevata rigidità e tenuta • elevata concentricità del sistema • elevata resistenza alla corrosione

Utilizzo: Nell'area HSC e per risultati di lavorazioni estremamente precisi

Campo del diametro di serraggio: Dimensione nominale meno T

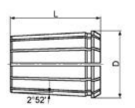
© 415E FM16DG

@ 462E FM25DG

€ 467E FM32DG

Caratteristiche particolari: A doppio intaglio (intagliato 10 volte fino a Ø 10,0 mm e 12 volte per Ø maggiori) con un campo del diametro di serraggio 0,5 mm per il serraggio di utensili cilindrici e punte elicoidali sulla fascetta





Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG - 6 µm per FM16DG e FM25DG 1220101 • 2,0-16,0 0,5 -0,5 40 6 µm 25,5 1220104 1/4"•3/8"•1/2"•5/8" 1220201 • 2,0-25,0 0,5 6 µm -0,5 35,05 52

60

•

4,0-32,0

1/8"•1/4"•3/8"•1/2"•5/8"•3/4"•1"

0,5

Concentricità e ripetibilità: Per la concentricità leggere la tabella. Ripetibilità entro i 6 micron

10 μm -0,5

Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG-HP - 3 μm

43,7

Cod. E Cod. FM	Cod. art.		Т	D	L	Р	Foratura in serie
€ 462E FM25DG-HP	1224201	3 µm	-0,5	35,05	52		3,0•4,0•6,0•8,0•10,0•12,0•14,0• 16,0•18,0•20,0•25,0

Concentricità e ripetibilità: Per la concentricità vedi ✓ tabella/ripetibilità 3 µm

1220204

1220301





Pinze di serraggio di precisione GOZ-DG nella cassetta di legno

Concentricità e ripetibilità: Per la concentricità leggere la tabella. Ripetibilità entro i 6 micron Fornitura: Senza mandrino portafresa e chiave

462E FM25DG ● 1/2" = Cod. art. 12202041270 462E FM25DG 15pezzi = Cod. art. 1220216