

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 µm.

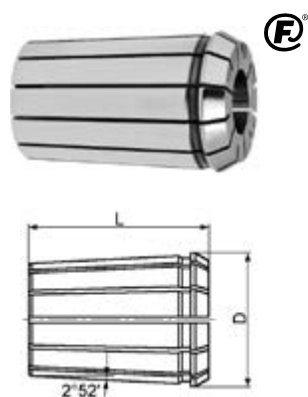
I vantaggi di questi prodotti sono:

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

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

Cod. E Cod. FM	Cod. art.	☒	T	D	L	P	Foro da-a	Campo
④ 415E FM16DG	1220101	6 µm	-0,5	25,5	40	●	2,0-16,0	0,5
	1220104						1/4"•3/8"•1/2"•5/8"	
④ 462E FM25DG	1220201	6 µm	-0,5	35,05	52	●	2,0-25,0	0,5
	1220204						1/8"•1/4"•3/8"•1/2"•5/8"•3/4"•1"	
④ 467E FM32DG	1220301	10 µm	-0,5	43,7	60	●	4,0-32,0	0,5

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

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

Cod. E Cod. FM	Cod. art.	☒	T	D	L	P	Foratura in serie
④ 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

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



Cod. E Cod. FM	Cod. art.	Set	☒	P	Contenuto set
④ 462E FM25DG	1220216	15pezzi	6 µm	●	5,0-16,0/1,0 std. + 18,0•20,0•25,0

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

Fornitura: Senza mandrino portafresa e chiave

Esempi di ordine:

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

462E FM25DG 15pezzi = Cod. art. 1220216