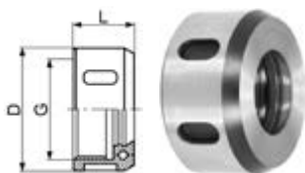


## Ghiere per pinze di serraggio DIN ISO 10897 (OZ)

**Concentricità e ripetibilità:** Elevatissima concentricità tramite ghiera rettificata in un serraggio con anello di pressione

**Tipo:** Con scanalature • indurito per l'impiego (660 HV10)

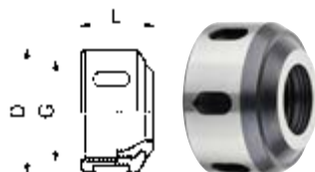
**Utilizzo:** Per i portautensili a pinze, mandrino portapinza e attacchi DIN ISOa concentricità tramite serraggio con filettatura rettificata e cono 10897 (OZ)



### Ghiere KM con anello di pressione con cuscinetti a sfera

Denominazione	Cod. art.	max. coppia di serraggio	max. numero di giri 1/min.	D	L	G
KM216	2150100	85 Nm	25.000	43	24	M33x1,5
KM225	2150200	140 Nm	20.000	60	30	M48x2
KM432	2150300	170 Nm	15.000	72	33,5	M60x2,5

**Caratteristiche particolari:** Elevata tenuta mediante l'anello di pressione a partire



### Ghiere KM-DIG con anello di pressione con cuscinetti a sfera per anelli di tenuta DIG

Denominazione	Cod. art.	max. coppia di serraggio	max. numero di giri 1/min.	D	L	G
KM225-DIG	2152200	140 Nm	20.000	60	30	M48x2
KM432-DIG	2152300	170 Nm	15.000	72	33,5	M60x2,5

**Caratteristiche particolari:** Anello di tenuta DIG utilizzabile fino a 80 bar • Elevata tenuta mediante l'anello di pressione a partire

#### Esempio di ordine:

KM225-DIG = Cod. art. 2152200