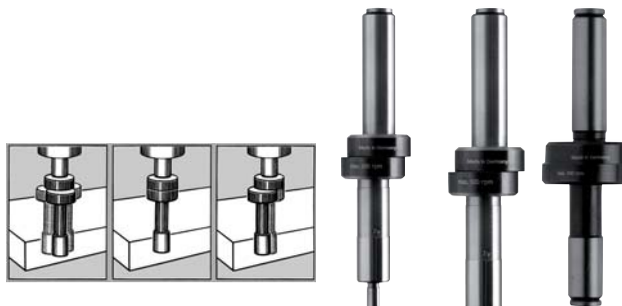




Centratore a piattelli

Centratore a piattelli di precisione per spigoli (bordi), la testina tastatrice è collegata elasticamente al codolo d'attacco con una molla, tutte le parti sono temprate e rettificare, con superficie di contatto singola o doppia. Impiego per l'allineamento di superfici o pareti di pezzi con precisione di 0,01 mm, giri rotazione mandrino max 600 giri/min.



C75305	Ø testa tastatrice (mm)	Ø attacco (mm)	Grandezza	€
C753050010	6	6	1	---
C753050030	10	10	3	---

C75305	Ø testa tastatrice (mm)	Ø attacco (mm)	Grandezza	€
C753050050	10 + 4	10	5	---



Molle per centratore a piattelli

Molle di ricambio per centratore a piattelli per cod. C75 305.

C75305	Grandezza	Pz.	€ Per conf.
C753050890	Molle di ricambio per gr. 1	10	---
C753050900	Molle di ricambio per gr. 3-5	10	---



Centratore a piattelli

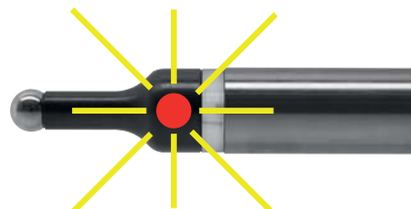
Centratore a piattelli di precisione per spigoli (bordi), la testina tastatrice è collegata elasticamente al codolo d'attacco con una molla, tutte le parti sono temprate e rettificare, con superficie di contatto singola o doppia. Impiego per l'allineamento di superfici o pareti di pezzi con precisione di 0,01 mm, giri rotazione mandrino max 600 giri/min.

C75754	Ø testa tastatrice (mm)	Ø attacco (mm)	Grandezza	€
C757540003	10	10	3	---
C757540005	10+4	10	5	---



Centratore luminoso

Centratore temprato e rettificato con segnale luminoso con spia led rossa, la sfera tastatrice molleggiata protegge lo strumento da danni nel caso di avvicinamento eccessivo al pezzo. **Precisione di rotazione concentrica** +/- 0,01 mm. Utilizzabile su trapani, fresatrici e centri di lavoro per il centraggio interno ed esterno. Al contatto della sfera con il bordo del pezzo si attiva la spia luminosa. Considerando il raggio della sfera si determina la linea dello zero. Il centratore può essere utilizzato con mandrino fisso o in rotazione. Per la scansione dell'asse Z (nel modello 3D) è necessario determinare la lunghezza degli utensili. In caso di urto sul bordo del pezzo da lavorare la sfera montata su molla si stacca per evitare danni al centratore.



C75355	Ø attacco (mm)	Tipo	Lunghezza totale (mm)	€
C753550160	16	2D	99	---
C753550200	20	2D	94	---

C75355	Ø attacco (mm)	Tipo	Lunghezza totale (mm)	€
C753550220	16	3D	111	---
C753550240	20	3D	106	---



Schermo antinfortunistico

Schermo antinfortunistico in materiale plastico trasparente antiurto per torni, senza attacchi.



C80005	Ø (mm)	Larghezza fascia (mm)	€
C800050200	200	130	---
C800050250	250	150	---
C800050300	300	150	---
C800050350	350	150	---
C800050400	400	180	---
C800050450	450	190	---

C80005	Ø (mm)	Larghezza fascia (mm)	€
C800050500	500	200	---
C800050550	550	240	---
C800050650	650	265	---
C800050800	800	300	---
C800051000	1000	400	---