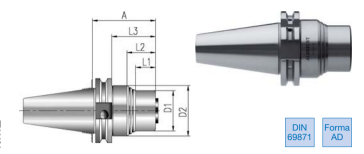




#### Mandrino a forte serraggio meccanico **DIN 69871 ISO 40 AD**

Mandrino a forte serraggio meccanico ISO 40 DIN 69871 forma AD, per tutte le operazioni di fresatura anche gravose, foratura, maschiatura e alesatura. Prebilanciato G 2,5 20000 giri/min, concentricità  $\leq 3 \mu m$  (2,5 x D).



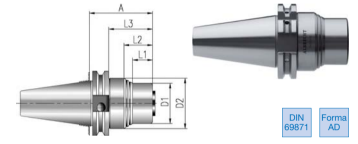


Codice	€	Capacità (mm)	A (mm)	D2 (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
C692230020	329,90 ♦	2-20	63	50	40	20	28	43
C692230025	405,05 ♦	16-32	102	-	63	83	-	-

# ALBRECHT

#### Mandrino a forte serraggio meccanico DIN 69871 ISO 50 AD

Mandrino a forte serraggio meccanico ISO 50 DIN 69871 forma AD, per tutte le operazioni di fresatura anche gravose, foratura, maschiatura e alesatura. Prebilanciato G 2,5 20000 giri/min, concentricità ≤ 3 µm (2,5 x D).





Codice	€	Capacità (mm)	A (mm)	D2 (mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
C692260020	405,95 ♦	2-20	62	63	40	18	38	43
C692260025	502.05 ♦	16-32	102	-	70	83	-	-

# ALBRECHT

### Pinza di riduzione per mandrini forte serraggio

Pinza di riduzione per mandrini forte serraggio, in acciaio speciale trattato e rivestito per una tenuta sicura di utensili con gambo cilindrico. Pressione massima del lubrorefrigerante 50 Bar.





Codice	€	Capacità (mm)	
C692272003	96,45 ♦	3	
C692272004	96,45 ♦	4	
C692272006	96,45 ♦	6	
C692272008	96,45 ♦	8	
C692272010	96,45 ♦	10	

Codice	€	Capacità (mm)	
C692272012	96,45 ♦	12	
C692272014	96,45 ♦	14	
C692272016	96,45 ♦	16	
C692272020	96,45 ♦	20	

32

## ALBRECHT

## Pinza di riduzione per mandrini forte serraggio

Pinza di riduzione per mandrini forte serraggio, in acciaio speciale trattato e rivestito per una tenuta sicura di utensili con gambo cilindrico. Pressione massima del lubrorefrigerante 50 Bar.



Codice	€	Capacità (mm)	
C692282516	159,55 ♦	16	
C692282520	159,55 ♦	20	



C692282532