



**MANDRINI  
ATTACCO DIN/69871 -  
DOPPIO CONTATTO -  
ANSI B 5.50**

TOOLHOLDERS  
DIN/69871 - DUAL DRIVE -  
ANSI B 5.50

**7T**



# MANDRINI ATTACCO DIN/69871 - DOPPIO CONTATTO - ANSI B 5.50

TOOLHOLDERS DIN/69871 - DUAL DRIVE - ANSI B 5.50

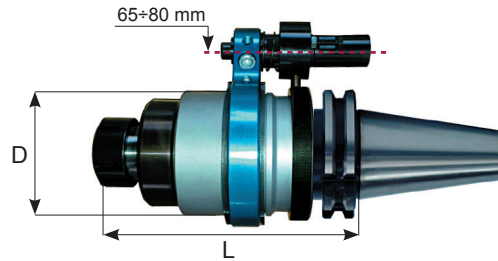


MANDRINI A DISTRIBUZIONE DEL REFRIGERANTE  
ER OIL HOLE HOLDERS COLLET CHUCKS

**7T**

**Distributore rotante del refrigerante Portapinzze**

ER oil hole holders collet chucks



**TC40 / 50**

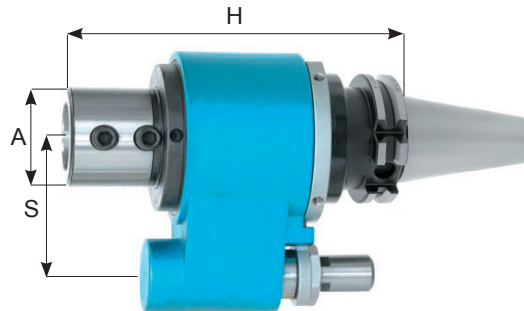
CODICE	FAM	CONO	TIPO	CAP	D	L	BAR	RPM	EUR
TC40.ER20DR	1	TC40	ER20	1 ÷ 14	67	160	7 max	3000 max	
TC40.ER25DR			ER25	1 ÷ 20	75				
TC40.ER32DR			ER32	2 ÷ 22	90				
TC50.ER20DR		TC50	ER20	1 ÷ 14	67				
TC50.ER25DR			ER25	1 ÷ 20	75				
TC50.ER32DR			ER32	2 ÷ 22	90				

CARATTERISTICHE	S
Giro Max / Max rpm	3.000
Precisione del refrigerante	Max 7 bar

Per preservare dall'usura precoce le speciali guarnizioni di tenuta del distributore, il liquido refrigerante deve essere filtrato con residuo max 5 micron.

**Distributore rotante per refrigerazione attacchi cilindrici**

Side lock oil hole holders

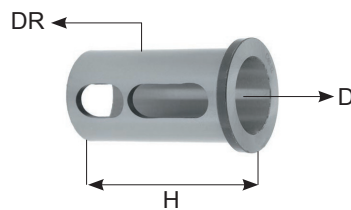

**TC40 / 50**

CODICE	FAM	S	FORMA	H	A	EUR
TC40.D32DR	1	65	AD	165	49.5	
TC50.D40DR		80		170	56	

CARATTERISTICHE	S
Giro Max / Max rpm	3.500
Precisione del refrigerante	Max 7 bar

**Pinze per distributore rotante del refrigerante**

Side lock oil hole holders collets



CODICE	FAM	D	DR	H	EUR
E2-1.32-16	1	16	32	70	
E2-1.32-20		20			
E2-1.32-25		25			
E2-1.40-16	1	16	40	80	
E2-1.40-20		20			
E2-1.40-25		25			
E2-1.40-32		32			