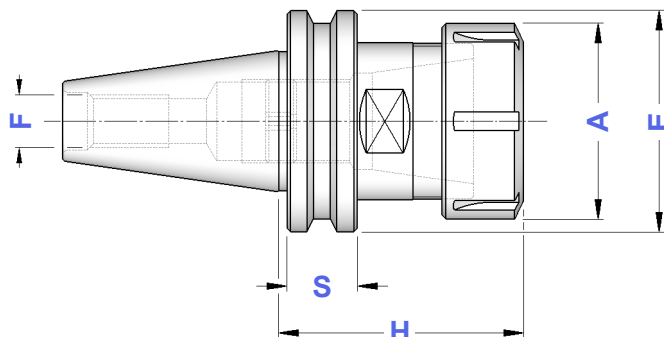


MANDRINI CON FLANGIA SENZA TACCHE di TRASCINAMENTO PORTAPINZE ER - GHIERA STANDARD

SPINDLES WITHOUT LUGS ON THE FLANGE ER - DIN 6499 COLLET CHUCKS WITH STANDARD NUT

Balanced	G 6,3
ISO 30	24.000 rpm
ISO 40	20.000 rpm



ROTAZIONE DESTRA RIGHT SPIN

FLANGIA	ROTAZIONE DESTRA RIGHT SPIN												
	TIPO	Art.	H	A	E	S	F	CAPACITA'					
Ø 46	ISO 30 AV - ER 32/ H 60	2545 DX	60	50	46,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	4996	3670	0988	0559	
	ISO 30 AV - ER 40/ H 65	2546 DX	65	63	46,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	4997	3671	0821	0561	
Ø 50	ISO 30 AV - ER 32/ H 50	2519 DX	50	50	50,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	4996	3670	0988	0559	
	ISO 30 AV - ER 32/ H 68	2520 DX	68	50	50,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	4996	3670	0988	0559	
	ISO 30 AV - ER 40/ H 57	2562 DX	57	63	50,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	4997	3671	0821	0561	
Ø 58	ISO 30 AV - ER 40/ H 68	2563 DX	68	63	50,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	4997	3671	0821	0561	
	ISO 30 AV - ER 32/ H 63	2522 DX	63	50	58,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	4996	3670	0988	0559	
Ø 58	ISO 30 AV - ER 40/ H 65	2564 DX	65	63	58,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	4997	3671	0821	0561	
	ISO 40 AV - ER 32/ H 63	2567 DX	63	50	58,00	15,9	M 16	2 ÷ 20	4996	3670	0988	0559	
Ø 63,55	ISO 40 AV - ER 40/ H 65	2523 DX	65	63	58,00	15,9	M 16	3 ÷ 30	4997	3671	0821	0561	
	ISO 40 AV - ER 32/ H 68	2568 DX	68	50	63,55	15,9	M 16	2 ÷ 20	4996	3670	0988	0559	
Ø 63,55	ISO 40 AV - ER 40/ H 72	2521 DX	68	63	63,55	15,9	M 16	3 ÷ 30	4997	3671	0821	0561	

ROTAZIONE SINISTRA LEFT SPIN

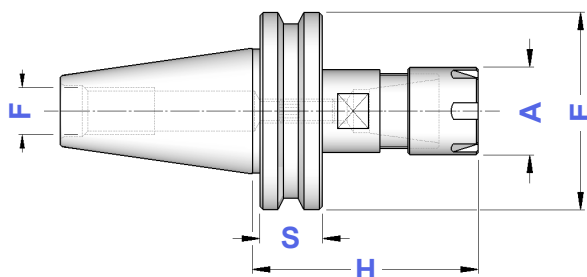
FLANGIA	ROTAZIONE SINISTRA LEFT SPIN												
	TIPO	Art.	H	A	E	S	F	CAPACITA'					
Ø 46	ISO 30 AV - ER 32/ H 60	2545 SX	60	50	46,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	3074	3670	0988	0560	
	ISO 30 AV - ER 40/ H 65	2546 SX	65	63	46,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	3075	3671	0821	0580	
Ø 50	ISO 30 AV - ER 32/ H 50	2519 SX	50	50	50,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	3074	3670	0988	0560	
	ISO 30 AV - ER 32/ H 68	2520 SX	68	50	50,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	3074	3670	0988	0560	
	ISO 30 AV - ER 40/ H 57	2562 SX	57	63	50,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	3075	3671	0821	0580	
Ø 58	ISO 30 AV - ER 40/ H 68	2563 SX	68	63	50,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	3075	3671	0821	0580	
	ISO 30 AV - ER 32/ H 63	2522 SX	63	50	58,00	15,9	M 12	2 ÷ 20	3074	3670	0988	0560	
Ø 58	ISO 30 AV - ER 40/ H 65	2564 SX	65	63	58,00	15,9	M 12	3 ÷ 30	3075	3671	0821	0580	




MANDRINI CON FLANGIA SENZA TACCHE di TRASCINAMENTO

PORTAPINZE ER - GHIERA MINI

SPINDLES WITHOUT LUGS ON THE FLANGE ER - DIN 6499 COLLET CHUCKS WITH MINI NUT

Balanced	G 6,3
ISO 20	40.000 rpm
ISO 30	24.000 rpm






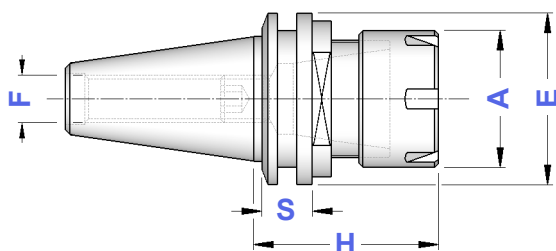
TIPO	Art.	H	A	E	S	F	CAPACITA'			
ISO 20 AV - ER 16 GM/H 49	2571	49	22	30	15,9	M 8	1 ÷ 10	1229	5719	0364
ISO 30 AV - ER 16 GM/H 60	4153	60	22	50	15,9	M 12	1 ÷ 10	1229	5719	0364
ISO 30 AV - ER 20 GM/H 53	4171	53	28	50	15,9	M 12	1 ÷ 13	1230	5720	0787

MECCANICA CORTINI

PORTAPINZE ER - GHIERA MINI

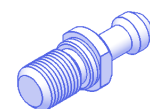
ER - DIN 6499 COLLET CHUCKS WITH MINI NUT

TIPO	Art.	H	A	E	S	F	CAPACITA'			
ISO 30 CORTINI - ER 25 GM	3523	48	35	44	13	M 12	1 ÷ 16	1231	5721	0996



Codolo art. 0064
sul Catalogo Generale
pag. 184




Pull stud art. 0064
on General Catalogue
page 184

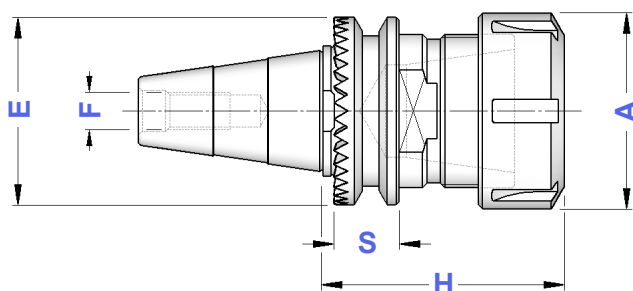


SCM MORBIDELLI

PORTAPINZE ER/EOC - GHIERA STANDARD

ER - DIN 6499/EOC COLLET CHUCKS WITH STANDARD NUT

TIPO	Art.	H	A	E	S	F	CAPACITA'			
ISO 30 SCM/MORBIDELLI - ER 32	2116	55	50	49	17	M 10	2 ÷ 20	4996	3670	0988
ISO 30 SCM/MORBIDELLI - ER 40	2117	74	63	49	17	M 10	3 ÷ 30	4997	3671	0821
ISO 30 SCM/MORBIDELLI - EOC 25	2118	70	60	49	17	M 10	2 ÷ 25	4068	2909	0769



Codolo art. 3358
sul Catalogo Generale
pag. 185

Pull stud art. 3358
on General Catalogue
page 185

