

TAULES DE SINUS, AMB PLAT MAGNÈTIC NOR-POL / FI-POL

Per rectificar peces amb una determinada inclinació. L'angle d'inclinació s'ajusta mitjançant cales, de 0° a 45°.

L'oscil·lació de la taula es pot bloquejar per evitar moviments durant la feina.

Plat magnètic incorporat, en dos passos polars diferents: Nor-Pol i Fi-Pol.

Les brides per fixar la taula es subministren per separat i s'han de demanar expressament. (Veure pàg. 12)



TAULES D'UN SOL EIX DE GIR

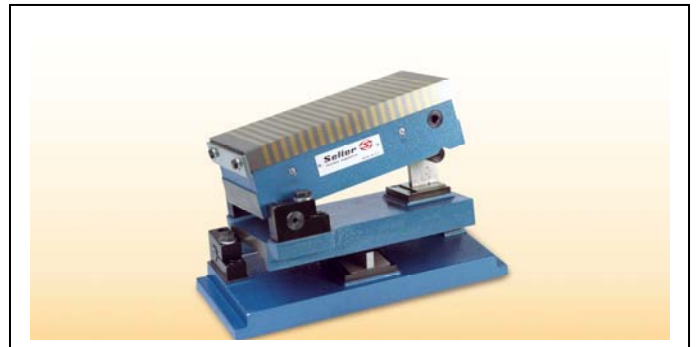
Porten un únic eix de gir longitudinal.

UN EIX DE GIR										
CODI NOR-POL	CODI FI-POL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	M mm	α (GRADUS)	PES Kg
-	17.30.003	150	100	125	227	115	14	60	1*	12
-	17.31.002	255	130	140	343	144	15	80	1*	25
-	17.32.001	150	150	145	247	165	16	100	1*	20
-	17.32.002	250	150	145	341	165	16	100	1*	30
-	17.32.003	300	150	145	395	158	16	100	1*	36
-	17.32.004	350	150	145	444	165	16	100	1	40
-	17.32.005	400	150	145	496	159	16	100	1	44
-	17.32.006	450	150	150	543	167	16	100	1	50
17.03.002	17.33.002	400	200	150	520	220	20	150	1	67
17.03.004	17.33.004	500	200	160	620	220	20	150	1	86

*L'EIX NO SOBRESURT DEL PLAT I ESTÀ ADAPTAT PER A UNA CLAU ALLEN

TAULES DE DOBLE EIX DE GIR

Porten un eix de gir longitudinal i un altre transversal.



DOBLE EIX DE GIR											
CODI NOR-POL	CODI FI-POL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	M mm	P mm	α (GRADUS)	PES Kg
-	17.50.003	150	100	165	227	115	14	60	100	1*	16
-	17.51.002	255	130	193	343	144	15	80	200	1*	41
-	17.52.001	150	150	193	233	214	16	100	150	1*	26
-	17.52.003	300	150	196	395	158	16	100	200	1*	45
-	17.52.004	350	150	200	444	165	16	100	200	1	51
-	17.52.005	400	150	205	496	159	16	100	300	1	58
17.23.002	17.53.002	400	200	224	520	220	20	150	300	1	80
17.23.004	17.53.004	500	200	223	620	220	20	150	400	1	100

*L'EIX NO SOBRESURT DEL PLAT I ESTÀ ADAPTAT PER A UNA CLAU ALLEN