

CABEÇOTE ROSQUEADOR (DIN 228 B)



- Cabeçote Rosqueador modelo MTA possui sistema de reversão próprio. É projetado para uso em máquinas convencionais que não possuem reversão automática.
- O projeto da ferramenta é simples e eficaz, permitindo que o braço de reversão localizado contra a coluna da máquina garanta uma operação efetiva.
- A sua reversão ocorre sem a mudança de rotação da máquina.
- No rosqueamento de furo cego, quando a ferramenta atinge a profundidade da rosca desejada ocorre a reversão.
- Este sistema utiliza os adaptadores modelo KWES. O mesmo possui sistema de embreagem na operação de rosqueamento que evita a quebra da ferramenta se o torque requerido for excedido na operação.



Código	Cone	Modelo	Capacidade Roscar	Adaptadores	Compensação		b	l	l1	d	d1	d2	i	RPM Max.
					Compr.	Expan.								
04538	CM 2	MTA12 - MT2	M 3 - M 12	KWES1B	0	12,5	6	140	60	80	32	19	1,73	1200
04539	CM 3	MTA12 - MT3	M 3 - M 12	KWES1B	0	12,5	6	140	60	80	32	19	1,73	1200
04555	CM 2	MTA20 - MT2	M 8 - M 20	KWES2B	0	16,5	8	170	86	80	50	31	1,88	500
04540	CM 3	MTA20 - MT3	M 8 - M 20	KWES2B	0	16,5	8	170	86	80	50	31	1,88	500
04541	CM 4	MTA20 - MT4	M 8 - M 20	KWES2B	0	16,5	8	170	86	80	50	31	1,88	500

i = redução anti-horário.

Consulte adaptadores a partir da pág. 95 e 96.