



Materiais: Aço, Aço INOX AISI 201, Aço INOX AISI 320 e Aço INOX AISI 316

Norma: DIN 981

Geral: As porcas de fixação HM com roscas trapezoidais métricas são usadas para fixar rolamentos num eixo. Possuem oito ranhuras igualmente espaçadas fixadas ao redor da sua circunferência para suportar uma chave de impacto. Essas porcas de fixação são fixadas no eixo por presilhas MS. As porcas de fixação HM podem ser reutilizadas, desde que não estejam danificadas. Uma nova presilha deve ser usada sempre que a porca de fixação correspondente for reinstalada.

Código	Rosca	d2	d1	B	b	h
HM 3144	TR 220 x 4	280	250	32	20	10
HM 3148	TR 240 x 4	300	270	34	20	10
HM 31/500	TR 500 x 5	630	580	80	40	23
HM 3152	TR 260 x 4	330	300	36	24	12
HM 3156	TR 280 x 4	350	320	38	24	12
HM 3160	TR 300 x 4	380	340	40	24	12
HM 3164	TR 320 x 5	400	360	42	24	12
HM 3168	TR 340 x 5	440	400	55	28	15
HM 3172	TR 360 x 5	460	420	58	28	15
HM 3176	TR 380 x 5	490	440	60	32	18
HM 3180	TR 400 x 5	520	460	62	32	18
HM 3184	TR 420 x 5	540	490	70	32	18
HM 3188	TR 440 x 5	560	510	70	36	20
HM 3192	TR 460 x 5	580	540	75	36	20
HM 3196	TR 480 x 5	620	560	75	36	20
HM 3044	TR 220 x 4	260	242	30	20	9
HM 3047	TR 235 x 4	280	264	34	20	9
HM 3048	TR 240 x 4	290	270	34	20	10
HM 30/500	TR 500 x 5	580	550	68	36	15