

TARAUD MACHINE ET FILIERE AVEC TOLERANCE SPECIALE

PAS METRIQUES ET METRIQUES FINS

MACHINE TAP EN SNIJPLAAT MET SPECIALE TOLERANTIE

METRISCHE EN METRISCHE FIJN SPOED

MACHINETAP AND DIE WITH SPECIAL FIT

STANDARD METRIC AND FINE METRIC THREAD

M MF										
	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E	HSS-E
	+0,05	+0,05	+0,10	+0,10	+0,20	+0,20	+0,30	6G 7G	6G 7G	4H
	201GM..	201HCM..	201GM..	201HCM..	201GM..	201HCM..	201GM..	371G6GM 371G7GM	371HC6GM 371HC7GM	201G4HM
M2 x 0,40	0205	0205						02	02	02
M2,5 x 0,45	0255							0250	0250	0250
M3 x 0,50	0305	0305	0310	0310	0320			03	03	03
M4 x 0,70	0405	0405	0410	0410	0420			04	04	04
M5 x 0,80	0505	0505	0510	0510	0520	0520		05	05	05
M6 x 1,00	0605	0605	0610	0610	0620	0620		06	06	06
M8 x 1,00			0810100					8100	8100	08100
M8 x 1,25	0805	0805	0810	0810	0820	0820		08	08	08
M10 x 1,00			1010100					10100	10100	10100
M10 x 1,25								10125	10125	10125
M10 x 1,50	1005	1005	1010	1010	1020	1020		10	10	10
M MF	201GM..	201HCM..	201GM..	201HCM..	201GM..	201HCM..	201GM..	376G6GM 376G7GM	376HC6GM 376HC7GM	201G4HM
M12 x 1,00								12100	12100	12100
M12 x 1,50			1210150					12150	12150	12150
M12 x 1,75	1205	1205	1210	1210	1220	1220		12	12	12
M14 x 1,50			1410150					14150	14150	14150
M14 x 2,00			1410	1410	1420	1420		14	14	14
M16 x 1,50			1610150					16150	16150	16150
M16 x 2,00			1610	1610	1620	1620	1630	16	16	16
M18 x 1,50			1810150					18150	18150	18150
M18 x 2,50			1810	1810	1820	1820		18	18	18
M20 x 1,50			2010150					20150	20150	20150
M20 x 2,50			2010	2010	2020		2030	20	20	20
M22 x 2,50			2210	2210			2230	22	22	22
M24 x 3,00			2410	2410	2420		2430	24	24	24
M27 x 3,00			2710	2710	2720		2730	27	27	27
M30 x 3,50			3010	3010	3020		3030	30	30	30
M33 x 3,50										
M36 x 4,00										

AUTRES TOLERANCES ET SURCOTES SUR DEMANDE ANDERE TOLERANTIES EN OVERMATEN OP AANVRAAG

FILIERE "SOUS-COTE" TOLERANCE 6e

"ONDERMAAT" SNIJPLAAT TOLERANTIE 6e - UNDERSIZED DIES FIT 6e

	M 6e	6e HSS	M 6e	6e HSS	M 6e	6e HSS
		DIN 223		DIN 223		DIN 223
		2236eM		2236eM		2236eM
	M2 x 0,40	02	M8 x 1,00	08100	M14 x 2,00	14
	M3 x 0,50	03	M8 x 1,25	08	M16 x 2,00	16
	M4 x 0,70	04	M10 x 1,00	10100	M18 x 2,50	18
M5 x 0,80	05	M10 x 1,50	10	M20 x 2,50	20	
M6 x 1,00	06	M12 x 1,75	12			