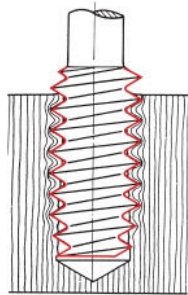








Menetformázó



M/MF

Metrikus és finommenet (ISO-DIN 13) 6HX normál tűrés és 6GX felméretes.

<i>Standard</i> MAFORM	<i>Acél</i> ST9	<i>INOX</i> IT9	<i>ALU</i> AT9	<i>Felméretes</i> MAFORM	<i>BALMENET</i> MAFORLM
					
HSSE	HSSEE TiN	HSSEE TiCN	HSSEE TiN	HSSE	HSSE
Legalább 10% fajlagos nyúlású lágy acél és Alumínium ötvözet M2 → M20 6HX normál tűrés (bevonat és kenőhorony nélkül)	Legalább 10% fajlagos nyúlású acélhoz M3 → M16 6HX normál tűrés Porkohászati gyorsacél Kenőhorony TiN bevonat PIROS gyűrű	Korrózióálló és erősen ötvözött acél 10% fajlagos nyúlás felett M3 → M16 6HX normál tűrés Porkohászati gyorsacél Kenőhorony TiCN bevonat KÉK gyűrű	Alumínium ötvözet M3 → M16 6HX normál tűrés Porkohászati gyorsacél TiN bevonat (kenőhorony nélkül)	Legalább 10% fajlagos nyúlású acél és Alumínium ötvözet 6GX tűrés (bevonat és kenőhorony nélkül)	BALMENET Legalább 10% fajlagos nyúlású acél és Alumínium ötvözet (bevonat és kenőhorony nélkül)

G menet

Whitworth csőmenet BSP/G (EN ISO 228)
55°profil 228X normál tűrés és felméretes



Gyorsacél Co5%

MAFORG	MAFORG-Y
	
HSSE	HSSE TiN
Legalább 10% fajlagos nyúlású acél és Alumínium ötvözet G menet 228X normál tűrés +0,1 mm felméretes (bevonat és kenőhorony nélkül)	Legalább 10% fajlagos nyúlású acél és Alumínium ötvözet G menet 228X normál tűrés TiN bevonat kenőhorony nélkül

UNC/UNF

Amerikai menet (ASME B1.1)
60° profil 2BX normál tűrés.

Gyorsacél Co5%

MAFORNC	MAFORNC-Y
	
HSSE	HSSE TiN
Legalább 10% fajlagos nyúlású acél és Alumínium ötvözet MAFORNC UNC MAFORNE UNF 2BX normál tűrés (bevonat és kenőhorony nélkül)	Legalább 10% fajlagos nyúlású acél és Alumínium ötvözet MAFORNC UNC MAFORNE UNF 2BX normál tűrés TiN bevonat kenőhorony nélkül