

Gépi menetfúró

M/MF -6H egyenes hornyú

Metrikus és finommenet (ISO-DIN 13) normál 6H tűrés, egyenes horony átmenő furathoz.

Gyorsacél

T008/T007



HSS

Acél<700

DIN/ISO méretek
Forgácsterelő (B)

M3 → M20

Mini

TD



HSSE

Acél<950
(Korrózióálló acél)
Öntöttvas, Kompozit

C bekezdés

M1-től

Gyorsacél Co5%

A202/302



HSSE

Acél<1000
(Korrózióálló acél)
Öntöttvas, Kompozit

Fekete felület,
Forgácsterelő (B)
Zöldessárga gyűrű

M3 → M48

ST2



HSSE TiN

Acél<1200

Forgácsterelő (B)
PIROS gyűrű

M3 → M16

Porkohászati

A502/602



HSSEE

Acél<1400

Fényes
Forgácsterelő (B)

M2 → M18

INOX

A582/682



HSSEE

Acél<1400
Korrózióálló acél

Porkohászati gyorsacél
Eloxált felület
Forgácsterelő (B)

M2 → M24

IT2



HSSEE TiCN

Acél<1400
Korrózióálló acél

Porkohászati gyorsacél
Forgácsterelő (B)
KÉK gyűrű

M3 → M16

ALU

A508/608



HSSEE

Alumínium ötvözet
Porkohászati gyorsacél
Ritkított profil
Forgácsterelő (B)

M3 → M16

AT2



HSSEE TiN

Alumínium ötvözet
Porkohászati gyorsacél
Ritkított profil
Forgácsterelő (B)
ZÖLD gyűrű

M3 → M16

Belső hűtés

IKRIC



HSSPM

Acél<1400
Korrózióálló acél
Alu-ötvözet
Porkohászati gyorsacél
Forgácsterelő (B)

M6 → M16

Öntöttvas

A241



HSSE

Öntöttvas

Nitridált felület
C bekezdés

M3 → M10

Öntöttvas

A541/641



HSSE

Öntöttvas

Porkohászati gyorsacél
Nitridált felület
C bekezdés

M3 → M16

CT1



HSSEE TiCN

Öntöttvas

Porkohászati gyorsacél
C bekezdés
FEHÉR gyűrű

M3 → M16

Bronz

BT1



HSSE

Bronzötvözetek

Bevonat nélkül
C bekezdés
SÁRGA gyűrű

M3 → M16



M/MF -6H csavart hornyú

Metrikus és finommenet (ISO-DIN 13) normál 6H tűrés, csavart horony zsákfurathoz.

Gyorsacél

T010/T012



HSS

Acél<700

M3 → M20

Gyorsacél Co5%

A205/305



HSSE

Acél<1000
(Korrózióálló)
Öntöttvas, Kompozit

Fekete felület
zöldessárga gyűrű

M3 → M48

ST5



HSSE TiN

Acél<1200

PIROS gyűrű

M3 → M16

Porkohászati

A505/605



HSSEE

Acél<1400

M2 → M12

INOX

A585/685



HSSEE

Acél<1400
Korrózióálló acél

Eloxált felület
INOX geometria
M2 → M24

IT5



HSSEE TiCN

Acél<1400
Korrózióálló acél

INOX geometria
KÉK gyűrű
M3 → M16

A506/606



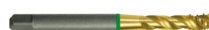
HSSEE

Alumínium ötvözet
45°horony

M3 → M16

ALU

AT5



HSSEE TiN

Alumínium ötvözet

Széles horony
ZÖLD gyűrű

M3 → M16

Belső hűtés

IKER



HSSPM

Acél<1400
Korrózióálló acél
Alu-ötvözet

M6 → M16

M/MF - Felméretes

Egyenes horony

MATDM



HSSE

6G
6H+0,05
6H+0,1
6H+0,2

4H (szűk tűrés)

MAICM



HSSE

6G
7G
6H+0,05
6H+0,1
6H+0,2

4H (szűk tűrés)

Csavart horony

MAFCEM



HSSE

6G
7G
6H+0,05
6H+0,1
6H+0,2

4H (szűk tűrés)

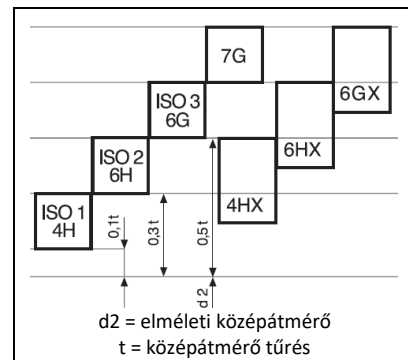
MAERM



HSSE

6G
7G
6H+0,05
6H+0,1
6H+0,2

4H (szűk tűrés)



M/MF - Balmenet

Egyenes horony

MATDLM



HSSE

Acél<950,
(Korrózióálló),
Öntöttvas

MAICLM



HSSE

Acél<950,
(Korrózióálló),
Öntöttvas

Csavart horony

MAFCELM



HSSE

Acél<950,
(Korrózióálló),
Öntöttvas

MAERLM



HSSE

Acél<950,
(Korrózióálló),
Öntöttvas

M/MF - Hosszú

Anyamenetfúró

A401



HSSE

M3 → M24
L280 → L520

Egyenes horony

SLICM



HSSE

átmenő
furathoz

Csavart horony

SLERM






HSSE

zsákfurathoz

Gépi menetfúró (folytatás)







UNC/UNF egyenes hornyú

Amerikai menet (ASME B1.1) 60° profil, normál 2B tőrés, egyenes horony átmenő furathoz.

<i>Gyorsacél Co5%</i>		<i>INOX</i>		<i>ALU</i>	
<u>A202/302</u>	<u>ST2</u>	<u>IT2</u>			
					
HSSE	HSSE TiN	HSSEE TiCN	HSSEE TiN		
Acél<950 (Korrózióálló) Öntöttvas Forgácsterelő (B) Nr.4 → 1"	Acél<1400 Forgácsterelő (B) PIROS gyűrű 1/4 → 1"	Acél<1400 Korrózióálló INOX geometria Forgácsterelő (B) KÉK gyűrű 1/4 → 1"	Alumínium ötvözet Ritkított profil Forgácsterelő (B) ZÖLD gyűrű 1/4 → 1"		
<i>Öntöttvas</i>		<i>Bronz</i>		<i>Több méret</i>	
<u>CT1</u>	<u>BT1</u>	<u>MATDN</u>		<u>BALMENET MATDLN</u>	
					
HSSEE TiCN	HSSE	HSSE		HSSE	
Öntöttvas C bekezdés FEHÉR gyűrű 1/4 → 1"	Bronzötvözetek C bekezdés SÁRGA gyűrű 1/4 → 1"	Acél<950 (Korrózióálló) Öntöttvas C bekezdés Nr.2 → 2"		Acél<950 (Korrózióálló) Öntöttvas C bekezdés Nr.2 → 2"	

UNC/UNF csavart hornyú

Amerikai menet (ASME B1.1) 60° profil, normál 2B tőrés, csavart horony zsákfurathoz.

<i>Gyorsacél Co5%</i>		<i>INOX</i>		<i>ALU</i>		<i>15°</i>		<i>BALMENET</i>	
<u>A205/305</u>	<u>ST5</u>	<u>IT5</u>	<u>AT5</u>		<u>MAFCEN</u>		<u>MAFCELN</u>		
									
HSSE	HSSE TiN	HSSEE TiCN	HSSEE TiN		HSSE		HSSE		
Acél<950 Nr.4 → 1"	Acél<1200 PIROS gyűrű 1/4 → 1"	Acél<1400 Korrózióálló acél INOX geometria KÉK gyűrű 1/4 → 1"	Alumínium ötvözet Széles horony ZÖLD gyűrű 1/4 → 1"		Acél<950 Nr.2 → 2"		Acél<950		

UNEF menet

Egyenes hornyú

MATDNEF



HSSE

Acél<950
(Korrózióálló)
Öntöttvas
Nr.12 → 1"

15° ferde

MAFCENEF



HSSE

Acél<950
(Korrózióálló)
Öntöttvas
Nr.12 → 1"

8UN menet

Egyenes hornyú

MATDUN



HSSE

Acél<950
(Korrózióálló)
Öntöttvas
1"1/8 → 3"

Csavar hornyú

MAFCEUN



HSSE

Acél<950
(Korrózióálló)
Öntöttvas
1"1/8 → 3"

MAERUN



HSSE

Acél<950
(Korrózióálló)
Öntöttvas
1"1/8 → 3"

G csőmenet

Whitworth csőmenet BSP/G (EN ISO 228) - 55°profil

Egyenes hornyú

A301



HSSE

Acél<950
Öntöttvas
G 1/8 → 1"1/4

A302



HSSE

Acél<950
Öntöttvas
Forgácsterelő (B)
G 1/8 → 1"1/4

Csavar hornyú

A305



HSSE

Acél<950
Öntöttvas
G 1/8 → 1"1/4

Öntöttvas

CT1



HSSEE TiCN

Öntöttvas
FEHÉR gyűrű
G 1/8 → 1"

Bronz

BT1



HSSE

Bronzötvezetek
SÁRGA gyűrű
G 1/8 → 1"

BALMENET

MATDLG



HSSE

Acél<950
G 1/8 → 1"1/4 LH

W menet

Whitworth menet BSW (BS 84)

Egyenes hornyú

A202/302



HSSE

Acél<950
Forgácsterelő (B)
1/8 → 1"

Csavar hornyú

A205/305



HSSE

Acél<950
1/8 → 1"

BALMENET

MATDLW



HSSE

Acél<950
Egyenes horony

Pg

Páncélcsőmenet
Pg (DIN 40430)

A301



HSSE

Acél<950
Öntöttvas
Pg7 → Pg29

Rp

Hengeres csőmenet
(EN 10226-1)

MATDRP



HSSE

Acél<950
Öntöttvas
Rp 1/8 → 2"

Tr menet

Trapézmenet Tr, 7H tűrés (DIN 103)

JOB MENET

Egyenes horony

TTDTR



HSSE

Öntöttvas

Tr10x2 → Tr36x6

10° horony

TESPTR



HSSE

Acél<950

Tr10x2 → Tr36x6

BALMENET

egyenes horony

TTDLTR



HSSE

Öntöttvas

Tr10x2 → Tr36x6

10° horony

TESPLTR



HSSE

Acél<950

Tr10x2 → Tr36x6

NPT menet

1:16 kúpos menet NPT (ANSI B1.20.1), NPTF (ANSI B1.20.3)

Rövid

A310



HSS

Acél<950
Öntöttvas

NPT 1/16
→ 1"

Gyorsacél

A301



HSS

Acél<950
Öntöttvas

NPT 1/16
→ 1"

Gyorsacél Co5%

MATDNPT



HSSE

Acél<1200
Korrózióálló
acél

NPT 1/16
→ 2"1/2

NPTF

MATDNPTF



HSSE

Acél<1200
Korrózióálló
acél

BALMENET

MATDLNPT



HSSE

Acél<1200
Korrózióálló
acél

Rc menet

1:16 kúpos menet Rc (BSPT)
(BS21, EN 10226-2)

Rövid

A310



HSS

Acél<950
Öntöttvas

Rc 1/16
→ 1"

Gyorsacél

A301



HSS

Acél<950
Öntöttvas

Rc 1/16
→ 1"

Gyorsacél Co5%

MATDGC



HSSE

Acél<1200
Korrózióálló acél

Rc 1/16
→ 1"1/2

*Az alábbi menetekhez
kérjen ajánlatot:*

405	MJ
6125	NGT
ACME	NJC
BA	NJEF
BSC	NJF
EG-M	NPSF
EG-MF	NPSI
EG-NC	NPSM
EG-NF	PL
ETR	VG
M10C	W12C
MC	WF
MCS	