

Název

destička 90° pro nekalené oceli, ocelo-litinu, P35, TiN
 destička 90°, pro AL, neželez. mat., nerez, K10F, TiAlN
 destička 90°, Cermet pro kalené oceli do HRC 55°
 destička D=10, s=3, 18mm, P25/M30, ALNi
 destička D=10, s=3, 18mm, P40/M35, AlNi
 destička d=10, S=3, 18mm, K05, ALNi
 destička do T-frézy TiAlN, K10-30
 destička fréz. kruh. D=10, NT7, M40
 destička fréz. kruh. D=10, S=3, 18mm, NTV, M40
 destička frézy P35
 destička frézy TiN
 destička gravír. 60° do držáku d=6mm, pozitiv., K20F, TiN, pro nerez a neželez. mat.
 destička kosočtv. 55° hrub. pro litinu, přeruš. řez L=15,5; d=5,16; S=6,35; r=0,8mm, K01-K10
 destička kosočtv. 55° hrub. pro litinu, přeruš. řez L=15,5; d=5,16; S=6,35; r=0,8mm, K10-K25
 destička kosočtv. 55° hrub. pro litinu, přeruš. řez L=15,5; d=5,16; S=6,35; r=1,2mm, K01-K10
 destička kosočtv. 55° hrub. přeruš. řez L=15,5; S=6,35; r=1,2mm, K10-K25
 destička kosočtv. 55° r=0,4mm
 destička kosočtv. 80° polodokonč. přeruš. řez L=12,9; S=4,76; r=0,8mm, P05-P35, M05-M20
 destička kruhová D=10, S=3, 18mm, hrub. přeruš. řez, P25-P40, M25-M40
 destička kruhová D=10, S=3, 97mm, P25-P40
 destička kruhová D=10, S=3, 97mm, K01-K10
 destička kruhová D=10; S=3, 97mm, P10-P30
 destička kruhová D=16, s=4, 76mm, P25
 destička obvodová pro vrták
 destička obvodová pro vrtáky D=20-24mm, K20F
 destička pentagonal. DC2, P40
 destička pentagonal., M40, NTV
 destička polygon. P15-P40, PVD, TiCN
 destička Torus R1, D=10, S=3mm, K05, DC2
 destička trojúhel. dokonč. L=22; S=4,76; r=1,2mm, P05-P25, K05-K25
 destička trojúhel. hrub.
 destička trojúhel. hrub. přeruš. řez L=27; S=6,35; r=1,6mm, P05-P40
 destička trojúhel. polodok.
 destička trojúhel. polodokonč. L=22; S=4,76; r=1,2mm, PVD
 destička trojúhelníková L=11, S=2,38mm
 destička vrtáku PVD, P10-P30
 destička výstružníku RA-15,91-21,6mm
 destička výstružníku RA-15,91-21,6mm, TiN
 destička výstružníku RD- 9,9-15,9mm
 destička závitová ISO, p=1mm na vnější závit, pravý, pro mosaz a Al
 destička závitová ISO, p=1mm na vnitřní závit, pravý, pro mosaz a Al
 destička závitová p=3,5mm, ISO, BMA
 destička závitová p=3,5mm, ISO, MXC
Držák
 držák-16mm stopka, l=100mm
 držák-16mm stopka, l=100mms VBD NC40
 držák-nůž soustr. na DN.. VBD Dmin=40, L=300mm
 fréza CA-MFE, D=10,00
 fréza čel. válcová TK D=16x20x93x16mm, Z7, AlNi
 fréza čelní válcová TK D=12x53x112x12mm, AlNi
 fréza dest. kul. D=10x20x110x12mm

List1

fréza destičková 45° se šr.stopkou M10 D1=20,L3=30mm
fréza destičková-srážecí oboustr.45° se šr.stopkou M8
D1=16,L3=23mm
fréza dlouhá na kruh VBD D=20x100x156x25mm,Z2, VBD D10x3,18mm
fréza drážkovací D=6x13x21x57x6mm,Z3,DIN6535HA
fréza ježková s SK50 stopkou D=63x187mm
fréza kulová FX-HS-EBDS D=6x6x50x6mm,R3,Z2,SP30°,TiALN
fréza kulová FXS-EBT R1 D=2x6x50x6mm,Z3,do 60HRC
fréza kulová FXS-EBT R2 D=4x13x70x6mm,Z3,do 60HRC
fréza kulová FXS-EBT R3 D=6x12x90x6mm,Z3,TiAlN,do 60HRC
fréza kulová FXS-EBT R5 D=10x18x100x10mm,Z3,do 60HRC,TiAlN
fréza kulová TK D=16x60x125x16mm,Z4,Weldon
fréza kulová TK D=20x60x130x20mm,Z4,Weldon
fréza kulová TK D=4x10x51x6mm, R2,Z4,TiAlN,WX
fréza kulová TK WX-EBDS D=10x15x73x10mm,R5,Z2,SP30°,TiALN
fréza kulová TK WX-EBDS D=5x10x51x6mm,R2,5,Z2,SP30°,TiALN
fréza kulová TK WX-EBMS D=8x12x64x8mm, R4,Z4,TiAlN
fréza kulová WX-EBMS K D=12x15x74x12mm, R6,Z4,TiAlN
fréza kulová WX-EBMS TK D=10x15x73x10mm, R5,Z4,TiAlN
fréza kulová WX-EBMS TK D=16x25x93x16mm, R8,Z4,TiAlN
fréza kužel.kul. TK D=4x21x100x10mm,Z4,AlNi
fréza kužel.kul. TK D=5x22x100x10mm,Z4,AlNi
fréza kuželová s radiusem TK D=16,L=107,Z3
fréza na kruh VBD D=12x60x108x16mm,Z2, VBD D7mm
fréza na kruh VBD D=15x115x170x25mm,Z2, VBD D7x2,38mm
fréza na kruh VBD D=15x60x108x16mm,Z2, VBD D7x2,38mm
fréza na kruh VBD D=20x40x90x20mm,Z2, VBD D10x3,18mm
fréza na srážení hran R5 D1=16,L=68,D2=16mm
fréza na VBD kulové D=12x45x145x12mm
fréza na VBD kulové D=16x32x92x16mm
fréza na VBD kulové D=6x23x92x10mm
fréza na VBD rhombus se šr.stopkou M16 D=32,GL=35mm,Z3
fréza nástrčná na kruh.VBD 10mm, D=52,D1=22,H=50mm,Z6
fréza nástrčná na kruh.VBD 12mm D=100x50x32mm,Z6
fréza nástrčná na kruh.VBD 12mm D=63x40x22mm,Z5
fréza nástrčná na pentag.VBD D=80,GL=55mm,AF27mm
fréza nástrčná na pentagon.VBD(0405) D=66,GL=55,R2mm,X2=AF27
M12,36°,Z5
fréza nástrčná pro VBD polygon D1=80,L1=50,D2=27,Z7,s
vnit.chlazením
fréza s TK břity D=40x120mm,MK stopka

fréza se šr.stopkou M10 na kruh.VBD(0207) R3,5,D=20,GL=30mm,Z4
fréza se šr.stopkou M10 na Torus VBD(DT16) D=16,GL=30mm
fréza stopková na Torus VBD(DT10) D=10,D2=12,KL=40,GL=85mm
fréza stopková TK D=8x25x75x8mm, 0,3x45°,Z3,AlNi,DIN6535HB
fréza stopková TK WX-HS-CRE super radius
D=10x4x70x10mm,R2,SP45°
fréza stopková WX-PHS TK D=10x22x80x10mm,Z4,SP45°,TiALN
fréza šr.stopka na kruh VBD D=20x30x50-M10mm,Z2
fréza šr.stopka na VBD kruh. D=12x28x46-M8mm,Z2,VBD 7mm
fréza šr.stopka na VBD kruh. D=12x33x51-M8mm,Z2,VBD 7mm
fréza šr.stopka na VBD kruh. D=13x18x36-M8mm,Z2,VBD 7mm
fréza šr.stopka na VBD kruh. D=30x43x67-M16mm,Z5,VBD 7mm
fréza šr.stopka na VBD kruh. D=35x43x67-M16mm,Z6,VBD 7mm
fréza šr.stopka na VBD kulo. D=12x33-M8mm
fréza technická stromeč. D=16mm
fréza technická stromeč. TK D=12mm
fréza technická stromečková s radiusem TK D=6mm,děl.ostří

fréza technická stromečková TK D=6x16x50mm
 fréza technická TK čelní válcová D=4mm
 fréza technická TK kulová D=3mm
 fréza technická TK kulová D=6mm
 fréza technická TK kužel. D=3mm
 fréza technická TK kužel. D=6x15x50mm
 fréza technická TK kužel.s radiusem D=10mm
 fréza technická TK kužel.s radiusem D=6mm
 fréza technická TK plaménková D=12x32x77x6mm
 fréza technická TK plaménková D=12x32x77x6mm
 fréza technická TK stromečková s radiusem D=12x25x70x6mm
 fréza technická TK válcová D=12x19x65x6mm
 fréza TK čel.válc.s radiusem D=8x19x64x8mm,R0,5;Z4,AlNi
 fréza TK čelní válcová D=16x35x94x16mm,Z4,nepovl.
 fréza TK drážk. D=6x6x51x6mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážk. D=6x7x58x6mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážk.PCD D=5x3,5x20x75x6mm,Z2
 fréza TK drážkovací CBN D=4x3x17x50mm,Z2
 fréza TK drážkovací D=10x10x73x9mm,Z5,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=10x18x73x10mm,Z2,AlNi
 fréza TK drážkovací D=10x22x73x10mm,Z2,IKZ
 fréza TK drážkovací D=10x26x73x10mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=11x19x63x12mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=12x25x72x12mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=12x25x75x12mm,Z3,Weldon,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=12x25x75x12mm,Z3,Weldon,TiN
 fréza TK drážkovací D=12x25x76x12mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=12x27x75x12mm,Z2
 fréza TK drážkovací D=12x29x75x12mm,Z2,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=14x30x84x14mm,Z2,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=14x32x85x14mm,Z2,AlNi
 fréza TK drážkovací D=16x10x73x9mm,Z5,AlNi
 fréza TK drážkovací D=16x18x93x16mm,Z3,povl.
 fréza TK drážkovací D=16x20x92x16mm,R0,8;Z2,AlNi
 fréza TK drážkovací D=16x26x85(75)x16(20)mm,Z3,Weldon,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=16x34x93x16mm,Z3,Alnex
 fréza TK drážkovací D=16x35x93x16mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=16x36x94x16mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=18x16x93x18mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=18x18x105x18mm,Z3,AlNi
 fréza TK drážkovací D=18x20x105x18mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=18x28x93x18mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=18x36x92x18mm,Z4,AlNi
 fréza TK drážkovací D=2,5x9x51x6mm,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=20x20x132x20mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=20x24x92x20mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=20x25x110x20mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=20x27x95x20mm,Z3,K10,SP45°
 fréza TK drážkovací D=20x32x100x20mm,Z3,SP60°
 fréza TK drážkovací D=20x42x105x20mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=20x48x105x20mm,Z2,nepovl.,IKZ
 fréza TK drážkovací D=25x28x109x25mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=25x30x135x25mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=25x38x109x25mm,AlNi
 fréza TK drážkovací D=2x6x40x4mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=3,5x7x51x3,5mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=3x10x51x6mm,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=3x12x50x6mm,Z2,AlNi
 fréza TK drážkovací D=3x9x13x58x6mm,Z3,Weldon,nepovl.

fréza TK drážkovací D=4x13x51x6mm,Z2,AINi
 fréza TK drážkovací D=5x11x50x5mm,Z3,Weldon,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=5x12x58x6mm,Z3,weldon,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=5x22x51x6mm,Z4
fréza TK drážkovací D=5x7x51x6mm,Z2,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=6x16x58x6mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=6x16x59x6mm,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=6x22x58x6mm,Z2
fréza TK drážkovací D=6x8x50x6mm,Z3,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=7x10x58x7mm,Z2,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=7x12x50x7mm,Z4,AINi
 fréza TK drážkovací D=7x16x62x7mm,Z2,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=7x22x64x7mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=7x25x65x8mm,Z2,TiN
fréza TK drážkovací D=8x10x63x8mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=8x17x64x8mm,Z2,IKZ,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=8x19x63x8mm,Z3,Weldon,nepovl.
 fréza TK drážkovací D=8x25x64x8mm,Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací s R0,5 D=10x24x73x10mm;Z4,nepovl.
fréza TK drážkovací s radiusem D=12x33x84x12mm,R2,Z2,nepovl.
fréza TK drážkovací s radiusem D=16x25x94x16mm,R4;Z2,nepovl.
 fréza TK drážkovací s radiusem D=8x18x64x8mm,R1;Z2,AINi
 fréza TK drážkovací s radiusem D=8x18x64x8mm,R2;Z2,AINi
 fréza TK hrub.D=20x42x100x20mm,Z4,nepovl.
fréza TK kulová CBN D=12x9x100x12mm,Z2
fréza TK kulová CBN D=6x4x20x75x6mm,Z2
 fréza TK kulová D=1,4x2,2x40x4mm
 fréza TK kulová D=1,5mm,Z2
 fréza TK kulová D=1,6x5x40x4mm,Z2
 fréza TK kulová D=10x22x70x10mm,Z4,Alnex
 fréza TK kulová D=10x22x73x10mm,nepovl.
 fréza TK kulová D=10x25x75(70)x10mm,Z4,TiCN-2x(nepovl.-3x)
 fréza TK kulová D=12x20x75x12mm,Z2,do Alu,nepovl.
 fréza TK kulová D=12x25x75x12mm,Z2,AINi
 fréza TK kulová D=16x37x81x140mm
 fréza TK kulová D=1mm,Z2
fréza TK kulová D=20x35x93x20mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová D=2x6x25x52x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=2x7x51x6mm
 fréza TK kulová D=2x9x16x46x6mm,AINi1,4x2,2x40x4mm
 fréza TK kulová D=3x12x58x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=3x8x70x6mm,Alnex
fréza TK kulová D=4x12x52x6mm,Z2,AINi
 fréza TK kulová D=4x12x70x6mm,nepovl.
 fréza TK kulová D=4x14x51x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=4x15x32x59x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=4x15x59x6mm
 fréza TK kulová D=4x15x59x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=4x16x46x6mm,AINi
fréza TK kulová D=4x20x60x6mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová D=4x7x70x6mm,povl.
 fréza TK kulová D=5x10x82x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=5x12x51x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=5x14x52x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=5x14x52x6mm,nepovl.
 fréza TK kulová D=5x15x59x6mm,AINi
 fréza TK kulová D=5x17x80x6mm,nepovl.
 fréza TK kulová D=5x25x60x6mm,Z2,Weldon,nepovl.
fréza TK kulová D=6x10x80x6mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová D=6x18x58x6mm,AINi

fréza TK kulová D=6x8x58x6mm,Z2,AINi
 fréza TK kulová D=7x25x63x7mm,Z2,AINi
 fréza TK kulová D=8x16x90x140x8mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová D=8x17x80x8mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová D=8x19x63x8mm,Z4,Alnex
 fréza TK kulová D=8x19x63x8mm,Z4,nepovl.
 fréza TK kulová D=8x25x120x8mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová dlouhá D=12x52x100x12mm,Z2,Weldon,nepovl.
 fréza TK kulová dlouhá D=5x12x66x6mm,Z4,AINi
 fréza TK kulová dlouhá D=6x14x81x6mm,AINi
 fréza TK kulová dlouhá D=7x75x120x10mm,Z2,Weldon,nepovl.
 fréza TK kulová dlouhá D=9x120x180x9mm,Z2,Weldon,nepovl.
 fréza TK kulová drážk. D=11x21x63x12,5mm,Z3,nepovl.
 fréza TK kulová drážk. D=3,5x9x50x3,5mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová drážk. D=3x6x39x3mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová drážk. D=5x19x65x5,5mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová drážk. D=5x34x75x5,5mm,Z2,nepovl.
 fréza TK kulová PCD D=10x9x36x100x10mm,Z2-neželez.mat
 fréza TK kulová PCD D=5x4x20x75x6mm,Z2
 fréza TK mini. D=0,2mm
 fréza TK mini. D=0,3mm,Z2,AINi
 fréza TK mini. D=0,4x0,8x3mm,Z4
 fréza TK mini. D=0,6x1,2x38x3mm,Z2,AINi
 fréza TK mini. D=0,8x1,6x38x3mm,Z2,AINi
 fréza TK mini.dráž. D=0,5,L=38mm,Z2
 fréza TK mini.dráž. D=1,4x3x40x4mm,Z2,AINi
 fréza TK mini.dráž. D=1,5x3x40x4mm,Z2,AINi
 fréza TK mini.dráž. D=1,6x4x40x4mm,Z2,AINi
 fréza TK mini.dráž. D=1mm,Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=0,6x1,2x38x3mm
 fréza TK s radiusem D=10x22x73x10mm,R0,8;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=10x22x73x10mm,R2;Z4;AINi
 fréza TK s radiusem D=10x25x73x10mm,R1,5;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=10x25x73x10mm,R3;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=12x20x150x16mm,R;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=12x29x120x12mm,R5;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=12x30x74x12mm,R2,5,Z6,AINi
 fréza TK s radiusem D=12x35x84x12mm,R5;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=16x28x93x16m,R1,5;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=20x23x93x20mm,R2,5;Z3,nepovl.
 fréza TK s radiusem D=25x20x133x25m,R4;Z3,nepovl.
 fréza TK s radiusem D=3x13x51x6mm,Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=4x13x51x6mm,R1;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=4x13x58x6m,R0,8;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=4x15x51x6mm,R0,5;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=6x10x100x8mm,R2;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=6x13x58x6mm,R0,8;Z3,AINi
 fréza TK s radiusem D=6x15x100x6mm,R1;Z2,AINi
 fréza TK s radiusem D=6x15x58x6m,R1;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=6x15x58x6m,R1;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=6x16x58x6m,R0,5;Z4,AINi
 fréza TK s radiusem D=8x19x63x8mm,R3;Z2,AINi
 fréza TK Torus CBN D=12x6x100x12mm,Z2
 fréza TK Torus PCD D=12x6x100x10mm,Z2
 fréza TK válková D=3x6x41x6mm,Z2,IKZ
 fréza TK-stromečková se standard.ostřím D=3mm
 fréza Torus TK WX-CR-PHS R3 D=10x22x80x10mm,TiALN
 fréza Torus WX-CR-PHS R1 D=12x26x100x12mm,TiAIN
 fréza válková hrub. D=32x53x133x32mm, Z6, Typ
 HR,HSSCo8,Weldon

fréza válcová TK D=16x65x125x16,Z6,TiCN
fréza válcová TK s radiusem R1,5 D=12x26x85x12mm,Z4,TiAlN
fréza WX-PHS D=12x26x100x12mm,R0,Z4,SP45°,TiAlN
fréza WX-PHS TK D=8x19x80x8mm,Z4,TiAlN
kleština ER32 D1=8, a=6,2mm pro závitník,DIN6499
kleština pro pr.1,5-2mm,ER11,DIN6499
klíč pro šroub destičky
klíč šestihran SW 5x100mm T-tvar
klíč Torx na šroub VBD
kroužek výstředný pro vrták s VBD D/d=25/20mm
pouzdro Great Power kleštinové SK50,D1max=20,L=90mm,Form AD
pouzdro HSK100 tep.smrštitelné D1=6,D2=21,D3=27,L=85mm
pouzdro HSK63 pro šr.stopky M16 D=28,8;KL=25;GL=59mm
pouzdro HSK63 pro šr.stopky M8 D=12,8;L=55mm
pouzdro HSK63A na Weldon 12x80mm
pouzdro hydraulické HSK50 10mm
pouzdro hydraulické HSK50 12mm
pouzdro hydraulické HSK50 6mm
pouzdro hydraulické HSK50 8mm
pouzdro hydraulické MAS/BT40 10mm
pouzdro hydraulické SK40 6mm
pouzdro hydraulické SK50 8mm
pouzdro klešt. ER32 D1max=20,K=M3,DIN 6499
pouzdro MAS BT40 10x90mm,Form AD+B
pouzdro MAS BT40 pro Weldon stopky D1=12,D2=42,L=63mm
pouzdro SK40 na Weldon 10x53mm,DIN2080
pouzdro SK40 na Weldon 12x53mm,DIN2080
pouzdro SK40 na Weldon 16x53mm,DIN2080
pouzdro SK40 na Weldon 20x53mm,DIN2080
pouzdro SK40 na Weldon 25x53mm,DIN2080
pouzdro SK40 na Weldon 6x53mm,DIN2080
pouzdro SK40 na Weldon 8mm,Form AD
pouzdro SK40 pro Weldon D=16x63mm,Form AD
pouzdro SK40 pro Weldon stopky 32x35mm, Form AD
pouzdro SK40A na Weldon 16x63mm,DIN69871
pouzdro SK50 na Weldon 16x93mm,DIN2080
pouzdro SK50 pro Weldon nástroje D1=25,L=80mm,Form AD
pouzdro smrštitelné HSK63A DIN69893 16x75mm
pouzdro smrštitelné HSK63A DIN69893 3x65mm
pouzdro smrštitelné HSK63A DIN69893 4x65mm
pouzdro smrštitelné SK40 DIN69871 10x50mm,Form AD+B
pouzdro smrštitelné SK40ADB DIN69871 6x50mm
pouzdro smrštitelné SK40ADB DIN69871 8x50mm
pouzdro tep.smrštit. HSK63 20x1118mm
pouzdro tep.smrštit. MAS BT40 6x90mm,Form AD+B
pouzdro závit. MAS BT40 na vložky-M3-M12,Form A
pouzdro závitové SK40 pro M5-M22,d=31,D=54,A=95mm
prodloužení válcové TK s vn.chlazením pro šr.stopky
M8/D=14,4,D2=16,KL=53,GL=120mm
Prodloužení-redukce M22/M20 L=90mm
sada držáků soustr.-2x s nástavci-zapichování vnitř.+soustr.
šroub destičky Torx M2x2,5
šroubovák Torx 20 ,T-tvar
trn HSK100 pro nástrč.frézy D1=60,L=70mm
trn SK40 pro nástrčné frézy D1=27,L=55mm,Form A
trn SK40 pro nástrčné frézy D1=27x62mm,Form A
VBD pro Standard držák 99616-14 příp.99616-14-12, TiN, R2,0mm

VBD TiN, 60 st., gravírovací destička, pro všechny kalené oceli a ocelo-litina
 VBD TiN, 60 st., středící destička
 VBD TiN, 90 st., gravírovací destička, pro všechny kalené oceli a ocelo-litina
 VBD TiN, pro nekal. ocel, litinu, univerzál. použití, méně výkonné stroje
 VBD TiN, pro nekal. ocel, litinu, univerzál. použití, méně výkonné stroje
 vložka závitová 12x9mm
 vložka závitová 6x4,9mm
 vrták CAO-GDXL (Cu a Al slit.), D=5,5x20D, L=190, l=140
 vrták D=7,3x66x108x7,3mm, HSS, TiN
 vrták destičkový 3xD D=19,5mm, VBD WCMX(T)0302
 vrták FS-GDN D=4x32x60x4mm, do 50HRC
 vrták FS-GDN D=8x56x96x8mm, 140°, TiALN
 vrták FS-GDN TK D=10x65x109x10mm, FX, TiAlN
 vrták FS-GDN TK D=6x43x83x6mm, FX, TiAlN
 vrták FT-GDS TK D=4,1x22x60x5mm, FX, TiAlN
 vrták FTO-GDN D=8,1x112x56x10mm, 140°, s chlazením
 vrták FTO-GDN TK 7xD D=7x52x99x8mm, 140°, TiAlN, s chlazením
 vrták FTO-GDN TK D=6,1x47x99x8mm, TiAlN, s chlazením
 vrták FTO-GDN TK D=6,8x52x99x8mm, TiAlN, s chlazením
 vrták FTO-GDXL 20xD D=8x230x180x8mm, 140°, TiALN
 vrták FTO-GDXL 25xD D=3x120x80x3mm, 140°, s vnitř. chlazením, TiALN
 vrták HSS D1=2,8, DIN338, 118°, Gold povlak
 vrták SUPER 3xD s VBD a s vnitř. chlazením D=24,0 T=85,25 L=95 d1=25 d2=33 L1=55
 vrták TK 5xD D=11mm, TiAlN, s chlazením
 vrták TK 5xD D=13,8x60x124x14mm, 140°, do HRC38, TiAlN, vnitř. chlazení
 vrták TK 5xD D=5,8mm, TiAlN, s chlazením
 vrták TK 5xD D=9,5mm, TiAlN, s chlazením
 vrták TK D=16,2mm, 5xD, TiAlN, s chlazením
 vrták TK D=3,15x3,15x65x36mm, na ALU
 vrták TK D=3,8x42mm, TiAlN
 vrták TK D=3,9x40mm, TiAlN
 vrták TK D=4,3x48mm, TiAlN
 vrták TK D=4,8x44mm, TiAlN
 vrták TK D=4,9x46mm, TiAlN
 vrták TK D=5,9x50mm, TiAlN
 vrták TK D=6,8x67mm, TiAlN
 vrták TK D=6,9x67mm
 vrták TK D=7,9x74mm, TiAlN
 vrták VPH-GDS D=3x16x48x3mm, 130°, XPM, TiALN
 vrták VPH-GDS D=6,0x28x72x6mm, 130°, XPM, TiALN
 výstružník dest. H7 D=23mm
 výstružník dest. H7 D=38mm
 výstružník destičkový-průchozí D=20, L1=120, L2=50mm
 výstružník destičkový-průchozí i slepý otvor D=12, L1=120, L2=48mm, s chlazením
 záhlubník 120° D=10,4; d1=6, L1=40mm, Z3, HSS
 záhlubník 60° D=18,5mm
 záhlubník 90 st.
 záhlubník 90 st. D=18mm, HSS
 záhlubník 90 st. D=20mm, HSS
 záhlubník 90 st. D=20mm, HSS
 záhlubník na VBD D=21mm
 záhlubník rovný D=20mm
 záhlubník rovný D=20mm, HSS

záhlubník rovný HSS D=20mm
Záhlubník rovný TK D=20mm
záhlubník zpětný na VBD-TCMT1102 45°
D=31,dmin=24,L1=100,L=150,L3=80mm,Z1
závitník BSW1/4-20,Form C-slepý
závitník BSW3/8-16,Form C-slepý
závitník krátký M4, Form C-slepý,>1200 N/mm2
závitník M10, Form B-průchozí
závitník M10, Form C-slepý,>1200 N/mm2
závitník M10,Form B-průchozí
závitník M12, Form B-průchozí
závitník M12, Form C-slepý
závitník M12,Form B,Al-POT
závitník M14, Form B-průchozí
závitník M14,Form B,Al-POT
závitník M16,Form B,Al-POT
závitník M16x2-6H, Form C-slepý,HSSGE,do 900 N/mm2
závitník M18, Form B-průchozí
závitník M2,5, Form B-průchozí,PM-slit.Ni
závitník M20, Form B-průchozí
závitník M24, Form B-průchozí
závitník M24, Form B-průchozí
závitník M3, Form B-průchozí
závitník M3, Form B-průchozí,TiCN
závitník M4, Form B-průchozí
závitník M4, Form B-průchozí
závitník M4, Form B-průchozí,>1200 N/mm2
závitník M4, Form C-slepý
závitník M4, Form C-slepý,>1200 N/mm2
závitník M5, Form B-průchozí
závitník M5, Form B-průchozí,PM-slit.Ni
závitník M5, Form C-slepý,>1200 N/mm2
závitník M6, Form B-průchozí
závitník M6, Form B-průchozí,>1200 N/mm2
závitník M6, Form B-průchozí,PM-slit.Ni
závitník M6, Form C-slepý
závitník M8, Form B-průchozí
závitník M8, Form B-průchozí
závitník MF12, Form B-průchozí
závitník MF12, Form C-slepý
závitník MF18, Form B-průchozí
závitník MF18x1,5, Form B-průchozí
závitník MF20x1,5, Form C-slepý
závitník MF22x1,5, Form C-slepý
závitník MF24x1,5, Form C-slepý
závitník MF30x1,5, Form B-průchozí
závitník prodl. M16,L=200mm, Form B-průchozí,bez povlaku
závitník SUS-SFT M10x1,5-6H,Form C-slepý,OX,HSSE
závitník SUS-SFT M12x1,75-6H,Form C-slepý,OX,HSSE
závitník SUS-SFT M8x1,25-6H,Form C-slepý,OX,HSSE
závitník UNF1/2-20-2BX I1=110,HSS-EP,bez povlaku,s vn.chlazením
závitník UNF1/2-20-2BX I1=110,HSS-EP,TiCN,s vn.chlazením
závitník UNF1/2-20-2BX I1=110,HSS-EP,VAP+TiCN,s vn.chlazením
závitník VPO-US-SFT M8x1,25,Form C,HSSE
závitník VX-OT M6x1-6H,Form B-průchozí,<62HRC
zpětný záhlubník-hlava

obrábění hliníku