



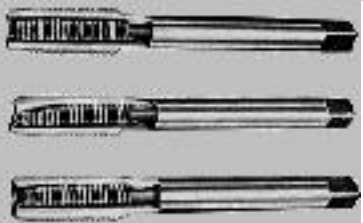
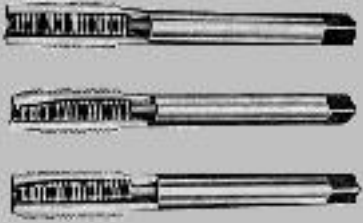
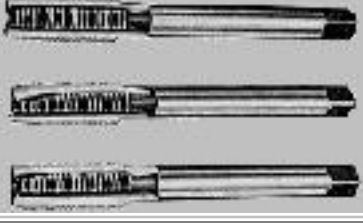
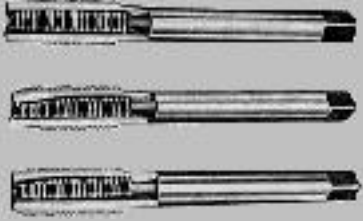
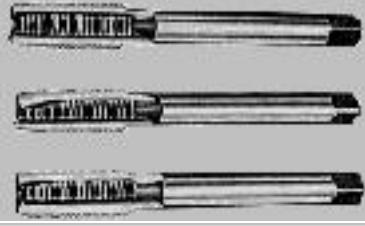
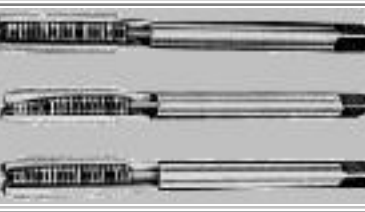
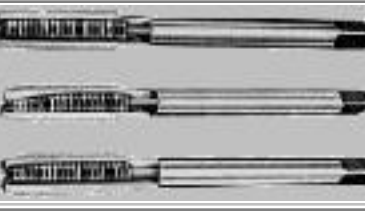

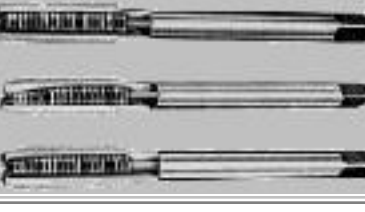
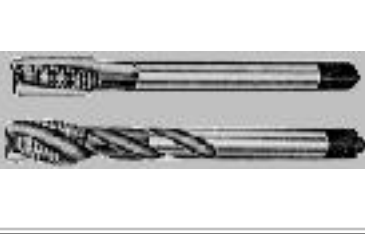
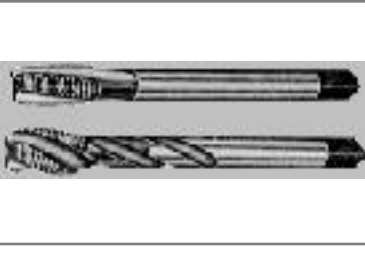

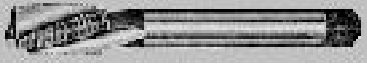
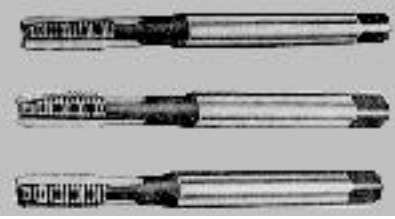







UREZNICI U GARNITURI od 3 komada za M navoj tol. polje 6H,HSS	DIN 352	4.001		1.0-52.0
UREZNICI U GARNITURI od 3 komada za UNC navoj tol. polje 2B,HSS	DIN 352	4.002		N ^o 4.0-40.0 1"-8
UREZNICI U GARNITURI od 2 komada za M fini navoj tol. polje 6H,HSS	DIN 2181	4.010		1.0-52.0
UREZNICI U GARNITURI od 2 komada za UNF navoj tol. polje 2B,HSS	DIN 2181	4.011		N ^o 4.0-40.0 1 1/2"-12.0
UREZNICI U GARNITURI od 2 komada za G navoj DIN - ISO 228,HSS	DIN 5157	4.012		1/16"-4"
UREZNICI U GARNITURI od 2 komada za Rp navoj DIN 2999,HSS	DIN 5157	4.013		1/16"-4"
UREZNICI KONI NOG NAVOJA za NPT navoj (1 : 16) ASA.B.2.1,HSS		4.020		1/16"-27.0 2"-11.5
UREZNICI MAŠINSKI KRATKI oblik B za M navoj tol. polje 6H,HSS.E	DIN 352	4.030		2.5-52.0
UREZNICI	DIN 352	4.031		

UREZNICI MAŠINSKI KRATKI za UNC navoj tol.polje 2B oblik B,HSS.E	DIN 352	4.031		N°4.0-40.0 1"-8
UREZNICI MAŠINSKI KRATKI sa spiralnim žebovima spirala desna 15° za M navoj tol.polje 6H oblik C,HSS.E	DIN 352	4.032		2.0-52.0
UREZNICI MAŠINSKI KRATKI sa spiralnim žebovima spirala leva 15° za M navoj tol.polje 6H oblik D,HSS.E	DIN 352	4.033		2.0-52.0
UREZNICI MAŠINSKI za M navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E	DIN 376	4.040		1.6-52.0
UREZNICI MAŠINSKI za UNC navoj oblik A, B, C tol.polje 2B,HSS.E	DIN 374 DIN376	4.041		N°4.0-40.0 1"-8
UREZNICI MAŠINSKI za Re (Pg) navoj DIN 4043 0 oblik A, B, C,HSS.E	DIN 374 DIN 376	4.042		7.0-48.0
UREZNICI MAŠINSKI za M fini navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E	DIN 374	4.043		1.6-52.0


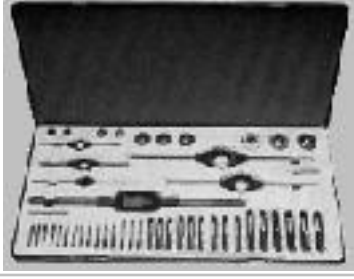
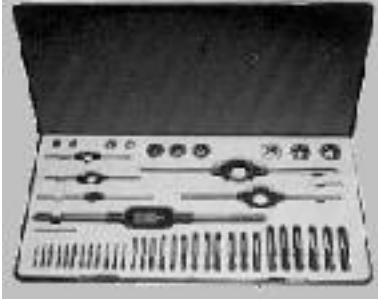
<p>UREZNICI MAŠINSKI za UNF navoj oblik A, B, C tol.polje 2B,HSS.E</p>	<p>DIN 374 DIN 376</p>	<p>4.044</p>		<p>N^o4.0-48.0 1"-12.0</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI za G navoj DIN - ISO 228 oblik A, B, C,HSS.E</p>	<p>DIN 5156</p>	<p>4.045</p>		<p>1/16"-2"</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI za Rp navoj DIN 2999 oblik A, B, C,HSS.E</p>	<p>DIN 5156</p>	<p>4.046</p>		<p>1/16"-2"</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI za M navoj 6H oblik A, B, C,HSS.E</p>	<p>ISO 529</p>	<p>4.047</p>		<p>3.0-68.0</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI za M fini navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E</p>	<p>ISO 529</p>	<p>4.048</p>		<p>3.0-52.0</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI sa spiralnim žebovima spirala desna 15^o i 35^o za M navoj oblik C tol.polje 6H,HSS.E</p>	<p>DIN 376</p>	<p>4.060</p>		<p>2.0-52.0</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI sa spiralnim žebovima spirala desna 15^o i 35^o za M fini navoj oblik C tol.polje 6H,HSS.E</p>	<p>DIN 374</p>	<p>4.061</p>		<p>2.0-52.0</p>
<p>UREZNICI MAŠINSKI sa spiralnim žebovima spirala leva 15^o za M navoj oblik D</p>	<p>DIN 376</p>	<p>4.062</p>		<p>2.0-52.0</p>



tol.polje 6H,HSS.E				
UREZNICI MAŠINSKI sa spiralnim žebovima spirala leva 15° za M fini navoj oblik D tol.polje 6H,HSS.E	DIN 374	4.063		2.0-52.0
UREZNICI MAŠINSKI sa oja anom drškom za M navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E	DIN 371	4.070		1.0-10.0
UREZNICI MAŠINSKI sa oja anom drškom za M navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E	ISO 529	4.071		1.0-10.0
UREZNICI MAŠINSKI sa oja anom drškom za M fini navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E	ISO 529	4.072		1.0-10.0
UREZNICI MAŠINSKI sa oja anom drškom spiralnim žebovima spirala desna 15° i 35° za M navoj oblik C tol.polje 6H,HSS.E	DIN 371	4.080		2.0-10.0
UREZNICI MAŠINSKI sa oja anom drškom spiralnim žebovima spirala leva 15° za M navoj oblik D tol.polje 6H,HSS.E	DIN 371	4.081		2.0-10.0
UREZNICI MAŠINSKI sa oja anom drškom	DIN 371	4.082		2.0-10.0






za lake metale spirala desna 45° za M navoj oblik C tol.polje 6H,HSS.E				
UREZNICI MAŠINSKI za lake metale spirala desna 45° za M navoj oblik C tol.pole 6H,HSS.E	DIN 376	4.083		2.0-24.0
UREZNICI MAŠINSKI CONSTANT za M navoj oblik B tol.polje 6H,HSS.E	DIN 371 DIN 376	4.084		1.6-30.0
UREZNICI MAŠINSKI CONSTANT za UNC navoj oblik B tol.polje 2B,HSS.E	DIN 371 DIN 376	4.085		Nº1.0-64.0 1"-8
UREZNICI MAŠINSKI "CONSTANT EXTRA" za M navoj oblik B tol.polje 6H,HSS.E	DIN 371 DIN 376	4.086		2.0-30.0
UREZNICI MAŠINSKI sa izva enim zubima za M navoj oblik A, B, C tol.polje 6H,HSS.E	DIN 371 DIN 376	4.100		3.0-36.0
UREZNICI MAŠINSKI sa izva enim zubima za NPT navoj (1 : 16) ASA B.2.1,HSS.E		4.101		1/16"-2"
UREZNICI MAŠINSKI za Rd navoj DIN 405 oblik C,HSS.E		4.110		8.0-20.0





UREZNICI MAŠINSKI za Tr navoj tol.polje 7H,HSS.E		4.111		10.0-52.0
UREZNICI MAŠINSKI u garnituri od 2 komada za Tr navoj tol.polje 7H,HSS.E		4.112		10.0-40.0
UREZNICI MAŠINSKI u garnituri od 3 komada za Tr navoj tol.polje 7H,HSS.E		4.113		10.0-52.0
UREZNICI ZA NAVRTKE za M navoj tol.polje 6H,HSS	DIN 357	4.120		3.0-52.0
UREZNICI ZA NAVRTKE za M fini navoj tol.polje 6H,HSS	DIN 357	4.121		3.0-30.0
UREZNICI ZA NAVRTKE za UNC navoj tol.polje 2B,HSS	DIN 357	4.122		Nº4.0-40.0 1"-8
UREZNICI ZA NAVRTKE za G navoj DIN-ISO 228,HSS	DIN 357	4.123		1/8"-1 1/2"
UREZNICI ZA NAVRTKE "TANDEM" za M navoj tol.polje 6H,HSS	DIN 357	4.124		3.0-52.0
UREZNICI ZA NAVRTKE "TANDEM" za UNC navoj tol.polje 2B,HSS	DIN 357	4.125		Nº4.0-40.0 1"-8







UREZNICI ZA NAVRTKE "TANDEM" sa spiralnim žebovima spirala leva 8° za M navoj tol.polje 6H,HSS	DIN 357	4.126		3.0-52.0
UREZNICI ZA NAVRTKE "NUTAP" za M navoj tol.polje 6H,HSSE		4.127		2.6-33.0
UREZNICI ZA NAVRTKE "NUTAP" za UNC navoj tol.polje 2B,HSSE		4.128		N°5.0-40.0 7/16-14
SPIRALNE BURGIJE-UREZNICI za M navoj tol.polje 6H,HSS		4.140		3.0-20.0
UTISKIVA I NAVOJA sa oja anom drškom za M navoj oblik A, C tol.polje 6H,HSS	DIN 371	4.150		3.0-10.0
UTISKIVA I NAVOJA za M navoj oblik A, C tol.polje 6H,HSS	DIN 376	4.151		3.0-12.0
UTISKIVA I NAVOJA za M fini navoj oblik A, C tol.polje 6H,HSS	DIN 374	4.152		3.0-20.0
OKRETA I ZA UREZNIKE		4.200		N°1.0-4.0
OKRETA I ZA UREZNIKE podšljivi		4.201		N°0-6.0



KOMPLET ALATA za M navoj M3 - M10		4.220		M3-M10
KOMPLET ALATA za M navoj M5 - M20		4.221		M5-M20
KOMPLET ALATA za UNC, UNF navoj 1/4" - 1"		4.222		1/4"-1"





NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B M navoj klasa 6g RU NE MAŠINSKE LEP, KRI I LEP-KRI.	JUS K.D6.200 EN 22568 ISO 2568	5.001		1.6 - 68.0
NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B M fini navoj RU NE MAŠINSKE LEP, KRI I LEP-KRI.	JUS K.D6.201 EN 22568 ISO 2568	5.002		2.0 - 68.0
NAREZNICE	EN 22568	5.003		5.0 - 60.0

O KRUG LE oblik A i B M konusni navoj konus 1 : 16 DUŽVIJKA N DUŽVIJKA K RU NE MAŠINSKE KRI.	ISO 2568	5.004		
NAREZNICE O KRUG LE oblik A i B UNC navoj klasa 2A RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 22568 ISO 2568	5.005		N^o1 - 64" 3" - 4"
NAREZNICE O KRUG LE oblik A i B, UNF navoj, UNEF navoj UNS navoj, UN navoj klasa 2A RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 22568 ISO 2568	5.006 5.007 5.008 5.009		N^o1-72, 1 1/2"- 12 1/2"-32, 1 1/16"-18 N^o10-56, 3"-10 7/16-32, 3"-6
NAREZNICE O KRUG LE oblik A i B, NPSM navoj desnorezne klasa 2A RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 24231 ISO 4231	5.010		1/8" - 27 3" - 8"
NAREZNICE O KRUG LE oblik A i B desnorezne NPT navoj, NPTF navoj RU NE MAŠINSKE KRI.	EN 2420 ISO 4230	5.011 5.012		1/16"-27, 3"-8 1/16"-27, 3"-8
NAREZNICE O KRUG LE oblik A i B, BSW navoj i BSF klasa med. RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 22568 ISO 2568	5.013 5.014		1/16"-60, 3"31/2 1/16"-32, 3"-5

NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B BA NAVOJ klasa N (za galvansku zaštitu)	EN 22568 ISO 2568	5.017		N ⁰ -N ⁰ 10
NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B, G navoj klasa A RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 24231 ISO 4231	5.015		1/16" - 3"
NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B, R navoj za DIN 3858 i DIN 2999 RU NE MAŠINSKE KRI.	EN 24230 ISO 4230	5.016		1/16" - 3"
NAREZNICA OKRUGLA oblik A i B Re navoj (Pg) RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	DIN 40434	5.018		7-48
NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B, Tr navoj klasa 7e RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 22568 ISO 2568	5.019		8x1.5-32x6
NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B, Rd navoj klasa 7h RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 22568 ISO 2568	5.020		8x1/10" - 32x1/8"
NAREZNICE OKRUGLE oblik A i B, Vn navoj RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI.	EN 22568 ISO 2568	5.021		N ⁰ 5Vn-N ⁰ 12Vn

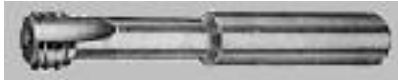

<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, M navoj klasa 6g LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 22568 ISO 2568</p>	<p>5.050</p>		<p>1,6 - 10</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, M navoj sitni klasa 6g LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 22568 ISO 2568</p>	<p>5.051</p>		<p>2.0 - 10</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, UNC navoj UNF, UNEF UNS, UN klasa 2A LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 22568 ISO 2568</p>	<p>5.052 5.053 5.054 5.055 5.056</p>		<p>No 1-64;3/8" -16 No 1-72;3/8" -24 1/2" -32;3/8" -32 No 10-56;5/8" -18 5/16" -28;3/8" -20</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, NPSM navoj klasa 2A LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 24231 ISO 4231</p>	<p>5.057</p>		<p>1/8" - 27</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, BSW navoj i BSF klasa med. LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 22568 ISO 2568</p>	<p>5.058 5.059</p>		<p>1/16" -60; 3/8" - 16 3/16" -32; 3/8" - 20</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, G navoj klasa A LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 24231 ISO 4231</p>	<p>5.060</p>		<p>1/16" -1/8"</p>

<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, Vn navoj LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 22568 ISO 2568</p>	<p>5.062</p>		<p>N⁰5Vn-N⁰9Vn</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE ZVON ASTE oblik B, Tr navoj klase 7e LEP, LEP-KRI</p>	<p>EN 22568 ISO 2568</p>	<p>5.063</p>		<p>8x1.5 10x1.5</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE sa eonim otvorom za prihvanje</p>		<p>5.075</p>		<p>N⁰1-1' 1/16'-1' G1/16'-G3/4'</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE sa eonim otvorom za prihvanje SA EONIM ELIPSASTIM OLAKŠANJEM ZA ODVOD STRUGOTINE</p>		<p>5.076</p>		<p>1.6-26.5 N⁰1-1' 1/16'-1' G1/16'; G3/4'</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE ZA AUTOMATE sa trapeznim urezom profila 60⁰ u pravcu zuba SA EONIM ELIPSASTIM OLAKŠANJEM ZA ODVOD STRUGOTINE</p>		<p>5.077</p>		<p>1.6-26.5 N⁰1-1' 1/16'-1' G1/16'; G3/4'</p>
<p>NAREZNICE OKRUGLE PODEŠLJIVE otvorene, sa tetivnim vijkom za podešavanje</p>	<p>GGG D-296/a</p>	<p>5.103</p>		<p>1.6-39.0 N⁰1-1 1/2' 1/16'-1 1/2' G1/16'-G1 1/4'</p>

NAREZNICE OKRUGLE PODEŠLJIVE FRA - ACORN		5.106		1.6-39.0 N ^o 1-1 1/2' 1/16'-1 1/2' G1/16'-G1
NAREZNICE ŠESTOUGAONE M navoj, klasa 6g RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI	DIN 382	5.125		1.6 - 68.0
NAREZNICE ŠESTOUGAONE UNC navoj UNF navoj klasa 2A RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI	DIN 382	5.126 5.127		N ^o 1-64, 3"-4 N ^o 1-72; 1/2'-12
NAREZNICE ŠESTOUGAONE BSW navoj BSF navoj RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI	DIN 382	5.128 5.129		1/16'-60; 3'-3 1/2 3/16-32; 3'-5
NAREZNICE ŠESTOUGAONE G navoj klasa A RU NE MAŠINSKE LEP, KRI i LEP-KRI	DIN 382	5.130		1/16" - 3"
OKRETA I ZA NAREZNICE	EN 22568 ISO 2568	5.200		N ^o 0 - N ^o 20
VALJCI za valjanje navoja za proto no valjanje		5.300 5.303		M3 - M52

VALJCI za "Fette" glave za WAGNER glave za FRA glave		5.301		M2 - M54
SEGMENTI za valjanje navoja		5.302		120-140
PLOŠE za valjanje navoja ravnesa uglom od 5° sa elna		5.325 5.326		16x45x12 150x530x90
PLOŠE za valjanje vijaka za drvo i lim, ravnesa uglom od 5° sa elna		5.327 5.328		16x45x12 83x170x40
AKSIJALNE GLAVE za valjanje navoja		5.340		M5 - M48
TOČKI za narekivanje	DIN 403	5.360		1.6-10
GLODALA VALJKASTA za navoj, podbrušen profil	JUS.K.D2.129 DIN 852	5.375		korak na voja 0.5-3
GLODALA VALJKASTA za navoj, podbrušen profil sa ukopom sa elna	JUS K.D2.130 DIN 852	5.376		korak na voja 0.5-3

GLODALA za navoj, desnorezna sa valjkastom drškom podbrušen profil	JUS K.D2.131 DIN 887	5.377		korak na voja 0.5-3
GLODALA za navoj, desnorezna, sa Morze-koni nom drškom, podbrušen profil	JUS K.D2.132 DIN 888	5.378		korak na voja 0.5-3
GLODALA za navoj, za automate, (INDEX, TRAUB, GILDEMEISTER)		5.379		korak na voja 0.5-1
NOŽEVI NAVOJNI TANGENCIJALNI za " WAGNER GLAVE "		5.400		Z16-Z 76
NOŽEVI NAVOJNI TANGENCIJALNI za PH(KOVO) glave		5.401		PH 1-PH 4
NOŽEVI NAVOJNI RADIJALNI sistem H (HERBERT, PITTLER, SCHUTTE)		5.402		H 1-5
NOŽEVI NAVOJNI RADIJALNI sistem G (GEOMETRIC)		5.403		F - V
NOŽEVI NAVOJNI RADIJALNI za ru ne klupne RK		5.404		RK 1-111
GLAVA ZA REZANJE CEVNOG NAVOJA FRA 1 RCN FRA 2 RCN		5.405 5.406		1/4"-1" 1/2"-2"

NOŽEVI NAVOJNI OKRUGLI sa drškom za rupe		5.425		korak na voja 0.5-3.5
NOŽEVI NAVOJNI OKRUGLI nasadni za rupe		5.426		korak na voja 1.0-6.0