

<u>.</u>	
VIJAK SA DELIMČNIM MILIMETARSKIM NAVOJEM I ŠESTOUGAONOM GLAVOM	The summanus
JUS MB1.051 = DIN 931	
OD M-4 DO M-20 kv. 5.8; 8.8; 10.9; 12.9	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM PO CELOJ DUŽINI I ŠESTOUGAONOM GLAVOM	
JUS MB1.053 = DIN 933	
OD M-4 DO M-20 kv. 5.8; 8.8; 10.9; 12.9	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I CILINDRIČNOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM	
JUS MB1.103 = DIN 84	- CONTROL OF CONTROL O
OD M-4 DO M-8 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I USKOM CILINDRIČNOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM	
JUS MB1.111 = DIN 920	- (hamananan
OD M-4 DO M-6 kv. 5.6	O
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I ŠIROM CILINDRIČNOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM	City Control of the C
JUS MB1.115 = DIN 85	5 Emmini
OD M-4 DO M-6 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I ŠIROM CILINDRIČNOM GLAVOM SA KRSTASTIM UREZOM	
JUS MB1.118= DIN 7985	Approximation (20)
	(*) (Japannannan
OD M-4 DO M-8 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I CILINDRIČNOM GLAVOM ZA INBUS KLJUČ	
JUS MB1.120 = DIN 912	
OD M-4 DO M-20 kv. 8.8	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENOM GLAVOM ZA INBUS KLJUČ	
JUS MB1.126 = DIN 7991	
OD M-4 DO M-16 kv. 8.8 / kv. 10.9	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM	O
JUS MB1.130 - DIN 963	(Annumention of the Control of the
OD M-4 DO M-8 kv. 5.6	9
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENOM GLAVOM SA KRSTASTIM UREZOM	Λ
JUS MB1.136 = DIN 965	
OD M-4 DO M-8 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM	
JUS MB1.140 = DIN 964	- A Transcommuni
OD M-4 DO M-8 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM SA KRSTASTIM UREZOM	
JUS MB1.144 = DIN 966	
	*){\mummum
OD M-4 DO M-8 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENOM GLAVOM SA NOSEM ZA UKOPAVANJE	
JUS MB1.150 = DIN 604	
OD M-6 DO M-24 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I UPUŠTENOM GLAVOM SA ČETVRTKOM ZA UKOPAVANJE	
JUS MB1.151 = DIN 608	
OD M-10 DO M-12 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I PRSTENASTOM GLAVOM - KARIKA	
JUS MB1.210 = DIN 580	
OD M-8 DO M-36 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I KRILASTOM GLAVOM - LEPTIR VIJAK	$\overline{}$
JUS MB1.230 = DIN 316	
OD M-5 DO M-24 ky. 5.6	\bigcirc
BREZON VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM	
JUS MB1.260; 261; 262=DIN 938; 939; 835	
M-6 DO M-16 kv. po zahtevu ZATEZNI VIJAK - "ŠPAN ŠRAF"	
ZATEZNI VIJAK JUS MB5.102	
OD M-6 DO M-24	4



SVORNI VIJAK ZA INBUS KLJUČ SA MALIM KONUSNIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.270 = DIN 913	
M-4 DO M-24 kv. 8.8 kv. 10.9	
SVORNI VIJAK ZA INBUS KLJUČ SA ŠILJATIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.271 = DIN 914	
M-4 DO M-24 kv. 8.8 kv. 10.9	
SVORNI VIJAK ZA INBUS KLJUČ SA CILINDRIČNIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.272 = DIN 915	
M-4 DO M-24 kv. 8.8 kv. 10.9	
SVORNI VIJAK SA ŠLICOVANIM UREZOM I MALIM KONUSNIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.280 = DIN 551	\$
M-4 DO M-10 kv. 5.6 kv. 8.8	
GRANIČNI SVORNI VIJAK SA ŠLICOVANIM UREZOM I MALIM KONUSNIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.281 =DIN 427	\$
M-4 DO M-24 kv. 5.6 kv. 8.8	
SVORNI VIJAK SA ŠLICOVANIM UREZOM I PRSTENASTOM OŠTRICOM NA ZAVRŠETKU	
JUS MB1.282 = DIN 438 US.N.	₽
M-4 DO M-10 ky. 5.6 ky. 8.8	
SVORNI VIJAK SA ŠLICOVANIM UREZOM I ŠILJATIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.290 = DIN 553	5
M-4 DO M-10 ky. 5.6 ky. 8.8	*
SVORNI VIJAK SA ŠLICOVANIM UREZOM I CILINDRIČNIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.291 = DIN 417	5
M-4 DO M-10 ky. 5.6 ky. 8.8	
SVORNI VIJAK ZA STEGE SA ŠLICOVANIM UREZOM I BRADAVIČASTIM ZAVRŠETKOM	
JUS MB1.292 = DIN 6332	s In
P.B.	
M-5 DO M-20 kv. 5.6 kv. 8.8 NAVOJNA ŠIPKA SA MILIMETARSKIM NAVOJEM (du`ina = 1m')	
INAVOJIVA SIFKA SA MILIMETAKSKIM NAVOJEM (DU INA = 1M)	1
(no IIIS u niio normirana) - DIN 075	Construence annual American annual annual
(po JUS-u nije normirano) = DIN 975	(kananaanaan)
OD M-3 DO M-24	(management)
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464	{
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIJE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČICE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm	Λ
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIČE NAMEŠTAJA = C-464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIJE NAMEŠTAJA = C -464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7973	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIJE NAMEŠTAJA = C 464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 deblijina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK deblijina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 deblijine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 deblijine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 deblijine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C 464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ČILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIJE NAMEŠTAJA = C -464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB1.466 = DIN 7981	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C -464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I LIMENOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠRICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB1.466 = DIN 7981 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČĽE NAMEŠTAJA = C -464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.455 = DIN 7976 debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6,3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ČILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB1.466 = DIN 7981 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB1.466 = DIN 7981 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIE NAMEŠTAJA = C -464 M-4	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČIJE NAMEŠTAJA = C -464 M-4 L-10 do 47 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB 1.455 = DIN 7976 debljina 6.3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM I GUMENOM PODLOŠKOM U KOPLETU FASADNI VIJAK debljina 6.3 mm L= 22 - 90 mm VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB 1.456 = DIN 7971 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB 1.457 = DIN 7972 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB 1.458 = DIN 7973 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB 1.466 = DIN 7981 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB 1.465 = DIN 7982 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM JUS MB 1.465 = DIN 7982 debljine 2,2 // 2,9 // 3,5 // 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 i 6,3 VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM	
OD M-3 DO M-24 VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I TANJIRASTOM GLAVOM SA ŠLICOVANIM UREZOM VIJAK ZA RUČTE NAMEŠTAJA = C -464 M-4	



PRIČVRSNA MATICA "RAPID" ("KOBARID MATICA") ZA VIJKE ZA LIM PRIČVRSNA MATICA "RAPID" ("KOBARID MATICA") ZA VIJKE ZA LIM dim. 4,2 4,8	R
VIJAK ZA LIM SA 6/UG. GLAVOM I BURGIJOM NA POČETKU NAVOJA DIN 7504 K debljina 6,3 mm L=19 - 130mm (SAMOUREZIVI)	
VIJAK ZA LIM SA CILINDRIČNOM-KRASTASTOM GLAVOM I BURGIJOM NA POČETKU NAVOJA DIN 7504 N debljina 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 // 6,3 mm L=19 - 70 mm (SAMOUREZIVI)	
VIJAK ZA LIM SA UPUŠTENOM-KRSTASTOM GLAVOM I BURGIJOM NA POČETKU NAVOJA DIN 7504 P debljina 3,9 // 4,2 // 4,8 // 5,5 // 6,3 mm L=19 - 70 mm (SAMOUREZIVI)	
VIJAK ZA PLASTIKU SA ŠIROKOM PLJOSNATOM-KRSTASTOM GLAVOM I BURGIJOM NA POČETKU NAVOJA "VM" VIJAK - DIN 7504 M debljina 4,2 mm	SHIP!
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I POLUOKRUGLOM GLAVOM SA NOSEM ZA UKOPAVANJE JUS MB1.170 = DIN 607 OD M-6 DO M-24 kv. 5.6	
VIJAK SA MILIMETARSKIM NAVOJEM I POLUOKRUGLOM GLAVOM SA ČETVRTKOM ZA UKOPAVANJE JUS MB1.171 = DIN 603 OD M-5 DO M-16 kv. 5.6	(
VIJAK ZA DRVO SA ŠESTOUGAONOM GLAVOM JUS MB1.500 = DIN 571 debljine od 5mm do 12mm	«*************************************
VIJAK ZA DRVO SA UPUŠTENOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.510 = DIN 97 debljine od 2,5mm do 6mm	
VIJAK ZA DRVO SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.520 = DIN 95 debljine od 2,5mm do 6mm	
VIJAK ZA DRVO SA POLUOKRUGLOM GLAVOM I ŠLICOVANIM UREZOM JUS MB1.530 = DIN 96 debljine od 2,5mm do 6mm	
VIJAK ZA IVERICU SA UPUŠTENOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM VIJAK ZA IVERICU ("515" = "SPAX VIJAK" = "REISSER") debljine od 2,5mm do 6mm	* D***********
KOMBINOVANI VIJAK DRVO/DRVO HANGAR VIJAK DRVO/DRVO debljine 6, 8 i 10mm	
KOMBINOVANI VIJAK METAL/DRVO HANGAR VIJAK METAL/DRVO debljine 6, 8 i 10mm	
IVER VIJAK SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA IMBUS KLJUČ IVER VIJAK ZA IMBUS KLJUČ debljine 5 i 7	•
IVER VIJAK SA UPUŠTENOM GLAVOM I KRSTASTIM UREZOM IVER VIJAK ZA KRSTASTIZVIJAČ debljine 5 i 7	
ŠESTUGAONA NAVRTKA ZA OPŠTU PRIMENU SREDNJE KLASE OBRADE JUS MB1.601 = DIN 934 M- 2,5 - M- 56 SA FINIM NAVOJEM JUS MB1.602	
NISKA ŠESTUGAONA NAVRTKA ZA OPŠTU PRIMENU SREDNJE KLASE OBRADE JUS MB1.603 i MB1.604 = DIN 936 MB1.603 M-4 do M-8 MB1.604 M-10 na dalje	
SA FINIM NAVOJEM JUS MB1.605	



ŠESTUGAONA ŠEŠIRASTA UKRASNA NAVRTKA ZA OPŠTU PRIMENU	
JUS MB1.627 = DIN 1587	
M- 4 - M- 16	
ŠESTOUGAONA SLEPA NAVRTKA ZA OPŠTU PRIMENU	
JUS MB1.650 = DIN 917	
M- 4 - M- 16	
ŠESTUGAONA KRUNASTA NAVRTKA ZA OPŠTU PRIMENU	
JUS MB1.631 = DIN 935	PH (PR)
M- 8 - M- 36	
SA FINIM NAVOJEM JUS MB1.632	5 0
NISKA ŠESTUGAONA KRUNASTA NAVRTKA ZA OPŠTU PRIMENU	5 0 6
JUS MB1.634 = DIN 937	
M- 8 - M- 36	
SA FINIM NAVOJEM JUS MB1.635	
SAMOOSIGURAVAJUJA ŠESTOGAONA NAVRTKA SA PLASTIČNIM UMETKOM - NISKA	
JUS MB1.622 = DIN 985	
M- 4 - M- 24	
KRILNA NAVRTKA ("LEPTIR") materijal: ČELIK !	1
JUS MB1.680 = DIN 315	
M-4 - M-24	
DVONAVOJNA MATICA ZA NAMEŠTAJ	÷
TAUSSER NAVRTKA	A MINI
dimenz.M-4 - M-10	
UKOPAVAJUJA MATICA	
UNIT MATICA	1
M-5 M-6 M-8	
ELEMENT ZA SPAJANJE	
TENK NAVRTKA	
M-4 M-6 M-8	
RAVNA PODOŠKA ZA OPŠTU PRIMENU	
JUS MB2.011 = DIN 125	
M- 3 - M- 30	
ŠIROKA RAVNA PODOŠKA ZA OPŠTU PRIMENU (ZA KONSTRUKCIJE)	
JUS MB2.014 = DIN 9021	
000 11121011 21110021	
M- 4 - M- 20 PODOŠKA ZA "I" PROFILE ČEL. KONSTRUKCIJA	
JUS MB2.031	
M- 8 - M- 27	
PODOŠKA ZA "I" PROFILE ČEL. KONSTRUKCIJA	
JUS MB2.032	
M- 8 - M- 27	B
ELASTIČNA PODLOŠKA	
JUS MB2.136	I((()) ((()) X
OBLICI "A" i "B"	'A' / "B'
LEPEZASTE OSIGURAVAJUJE PODOŠKE ZA OPŠTU PRIMENU	Str. 1
JUS MB2.150=DIN 6797 JUS MB2.151=DIN 6798	5() \{ \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)
OBLIK - A M-3 - M-30	The state of the s
LEPEZASTE OSIGURAVAJUJE PODOŠKE ZA OPŠTU PRIMENU	
JUS MB2.150=DIN 6797 JUS MB2.151=DIN 6798	((())
, ,	1
OBLIK - B M-3 - M-30	<u> </u>
ELASTIČNA PODLO(KA ZA OPŠTU PRIMENU	
JUS MB2.110 = DIN 127	
M- 4 - M- 30	*
ELASTIČNA PODLO{KA ZA INBUS VIJKE OPŠTU PRIMENU	
JUS MB2.111 = DIN 7980	
M- 4 - M- 24	<u> </u>



PODLOŠKE ZA KROVNE OBLOGE (SALONIT/REBRASTI LIM) d-6.3 RASCEPAC KSPLENTNAC) JUS MB2.300 0 0 2 D 0 0 6 ELASTICHA CIVIJA JUS MC2.230 – DIN 1481 0 0 2 D 0 13 SEGER PRISTEN SPOLJASANI JUS MC2.230 – DIN 1481 0 0 2 D 0 13 SEGER PRISTEN UNUTRAŠNI JUS MC2.401 – DIN 471 A.3 da A-4000 SEGER PRISTEN UNUTRAŠNI JUS MC2.400 – DIN 472 J.3 da J-1000 USKOČNIK ZA OFSTU PRIMENU JUS MC2.400 – DIN 472 J.3 da J-1000 USKOČNIK ZA OFSTU PRIMENU JUS MC2.401 – DIN 7017 RA-1 2 D 6 R-2 2 PROURCOMISK SELVE SELNA PH – DIN 3017 / tabbela 14143/41 od 8/12 da 120/140 vijeh razemara pre-niba po pouro brini PVC TPLOVI OBENI PVC TPLOVI OBENI PVC TPLOVI OBENI ANKER METALNI TIPL SIDRO J.2 - 0 8 du in a strazemen debiglin od Smm do Glomm (CZ, Al, Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Q2 - 0 8 du in a strazemen debiglin od Smm do 40mm (CZ, Al, Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 661 Q2 - 0 8 du in a strazemen debiglin od Smm do 40mm (CZ, Al, Cu) ZAKOVICA SA PULOSNATOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 661 Q2 - 0 8 du in a strazemen debiglin od Smm do 40mm (CZ, Al, Cu) ZAKOVICA SA PULOSNATOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Q2 - 0 8 du in a strazemen debiglin od Smm do 40mm (CZ, Al, Cu) ZAKOVICA SA PULOSNATOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU TIP-A ZBAUSENA JUS MB3.040-A = DIN 7338-B Q3 - 0 10 du ina strazemen debiglin od Smm do 40mm (AP, Cu) ZAKOVICA SA PULOSNATOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU TIP-A ZBAUSENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Q3 - 0 10 du ina strazemen debiglin od Smm do 40mm (AP, Cu) ZAKOVICA SA PULOSNATOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU TIP-A ZBAUSENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Q3 - 0 10 du ina strazemen debiglin od Smm do 40mm (AP, Cu) ZAKOVICA SA PULOSNATOM GLAVOM ZA OPSTU PRIMENU TIP-B ZBAUSENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-C Q3 - 0 10 du ina strazemen debiglin od Smm do 40mm	PODLOŠKE ZA KROVNE OBLOGE (SALONIT/REBRASTI LIM) d-6,3 RASCEPKA ("ŠPLENTNA") JUS MB2.300 OD Ø 2 DO Ø 6 ELASTIČNA ČIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
RASCEPKA (SPILENTIAN) JUS MB2.300 OD #2 OD #6	RASCEPKA ("ŠPLENTNA") JUS MB2.300 OD Ø 2 DO Ø 6 ELASTIČNA ČIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
JUS MB2.300 00 02 00 06 ELASTICNA CIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 00 02 00 013 SEGER PRISTEN SPOLJAŠAUI JUS MC2.401 = DIN 471 A3 da A-1000 SEGER PRISTEN UNITIVRAŠAUI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 da J-1000 USKOČNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-12 da RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 912 do 120140 — I. vejih razmera pre-riba po porud bini PVC TPLOVI OBIČNI PVC TPLOVI OBIČNI OD 05 DO 02 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO JUS MB3.011 = DIN 660 02 - 08 du ina strazmero debijini od Simm da 60mm (ČZ -AI: Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 667 02 - 06 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (ČZ -AI: Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVISTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 02 - 06 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (ČZ -AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 02 - 06 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (ČZ -AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 02 - 06 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (ČZ -AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PLNA JUS MB3.014 = DIN 675 UP STUP FRIMENU TIP-A PLNA JUS MB3.014 = DIN 7338-B 03 - 0 10 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (ČZ -AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A SUPLJA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B 03 - 0 10 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-B 03 - 0 10 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = OIN 7338-B 03 - 0 10 du ina strazmero debijini od Simm da 40mm (AI: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = OIN 7338-B 03 -	JUS MB2.300 OD Ø 2 DO Ø 6 ELASTIČNA ČIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
D Ø 2 D Ø Ø 6 ELASTIČNA ČIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 Ø Ø 2 D Ø Ø 13 SEGER PRISTEN SPOLJASANII JUS MC2.401 = DIN 471 A3 do A-1000 SEGER PRISTEN UNUTRAŠNII JUS MC2.400 = DIN 472 J3 do J-1000 USKOČNIK ZA ØPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-12 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 of 812 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 812 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 812 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 812 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 812 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 812 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 814 do 120140 wijhi razmera pre-nika po porud bini PVC TPLOVI OB ŽÍNI Ø 815 do 100 do 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø 2 - 0 8 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (ČZ; Ai; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 6738 Ø 2 - 0 6 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (ČZ; Ai; Cu) ZAKOVICA SA PLICSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - 0 6 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (ČZ; Ai; Cu) ZAKOVICA SA PLICSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040 -A = DIN 7338-B Ø 3 - 0 10 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (ČZ; Ai; Cu) ZAKOVICA SA PLICSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLIA JUS MB3.040 -B = DIN 7338-B Ø 3 - 0 10 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (ČZ; Ai; Cu) ZAKOVICA SA PLICSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLIA JUS MB3.040 -B = DIN 7338-C Ø 3 - 0 10 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (ČZ; Ai; Cu) ZAKOVICA SA PLICSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLIA JUS MB3.040 -B = DIN 7338-C Ø 3 - 0 10 du ina srazmero deblijni od šmm do 40mm (Ai; Cu) BLOK ZAKOVICA PEPO NITANI BLOK ZAKOVICA PEPO NITANI BLOK ZAKOVICA PEPO NITANI	OD Ø 2 DO Ø 6 ELASTIČNA ČIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
ELASTICNA CAVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 OD 0 2 DO 0 13 SEGER PRETEN SPOLJAŚNUI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRETEN SPOLJAŚNUI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000 USKOČAKI ZA OPSTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-12 do RA-24 PROHENOMSKE SELNE SELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 dol 8/12 do 120/40 L-9/9/ tabela 14143/41 dol 8/12 dol 120/40 L-9/9/ tabel	ELASTIČNA ČIVIJA JUS MC2.230 = DIN 1481 OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
JUS MC2.230 = DIN 1481 OD 0 2 DO 0 13 SEGER PRESTEN SPOLLASAUI JUS MC2.401 = DIN 471 A3 do A-1000 EEGER PRISTEN UNUTRASAUI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000 USKOČNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 679 RA-12 do RA-24 FROHROMSKE SELNE SELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 1 ve)lh razmera pre-nika po porud bini PVC TIPLOVI OBIČNI PVC TIPLOVI OBIČNI OD 0 5 DO 0 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLLOKRUCLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - 0 8 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (ČZ: Ak: Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - 0 6 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (ČZ: Ak: Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 674 Ø2 - 0 6 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (ČZ: Ak: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 660 Ø2 - 0 8 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (ČZ: Ak: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 6674 Ø2 - 0 8 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (ČZ: Ak: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 6674 Ø2 - 0 8 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (ČZ: Ak: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3 - 0 10 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (Ác: Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-B ZABUSENA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - 0 10 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (Ác: Cu) EXAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-B CSUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - 0 10 du ina strazmeno debljini od Smm do 40mm (Ác: Cu) EXAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU BLOK ZAKOVICA POP NITIVA) BLOK ZAKOVICA POP NITIVA) BLOK ZAKOVICA POP NITIVA)	JUS MC2.230 = DIN 1481 OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000 USKOČNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-12 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 81/2 do 120/140 i vejih razmera pre-nika po ponud bini PVC TPLOVI OBLČNI PVC TPLOVI OBLČNI PVC TPLOVI OBLČNI OD 8 5 D.0 Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUJCLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - 8 8 du ina srazmeno debijini od šmm do 40mm (CZ, Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 661 Ø2 - 0 6 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (CZ, Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - 0 8 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (CZ, Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - 0 6 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (CZ, Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - 0 1 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (CZ, Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - 0 1 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (CZ, Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-C = DIN 7338-A Ø3 - Ø1 10 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - Ø3 - Ø4 10 du ina strazmeno debijini od šmm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA POP NITINA) BLOK ZAKOVICA POP NITINA) BLOK ZAKOVICA POP NITINA) BLOK ZAKOVICA (POP NITINA) BLOK ZAKOVICA (POP NITINA)	OD Ø 2 DO Ø 13 SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471	SEGER PRSTEN SPOLJAŠNJI JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
JUS MC2.401 = DIN 471 A3 do A-1000 SEGER PRETEN UNUTRASNUI JUS MC2.400 = DIN 472 J3 do J-1000 USKOČNIK ZO OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-12 do RA-24 PROHROMSKE SEINE SELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 of 812 do 120/140 wight razemse pre-rika po porud bini PVC TIPLOVI OBIČNI PVC TIPLOVI OBIČNI PVC TIPLOVI OBIČNI PVC TIPLOVI OBIČNI ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLIOKRUSLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2-Ø8 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 60mm (CZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PUSTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 661 Ø2-Ø6 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (CZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 661 Ø2-Ø6 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (CZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2-Ø6 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (CZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2-Ø6 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (CZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3-Ø10 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (CZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-A = DIN 7338-B Ø3-Ø10 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-B Ø3-Ø10 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3-Ø10 du ina strazmerno deblijni od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU BLOK ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OP	JUS MC2.401 = DIN 471 A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRASNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000 USKOČNIK ZA OPŠTU PRIIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-1.2 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejši razmera pre-nika po poruđibini PVC TPLOVI OBIČNI OD 0 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - 0 8 du ina srazmeno debljini od 5mm do 80mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - 0 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - 0 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO SCIVANOT MA OPŠTU PRIIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - 0 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO SCIVANOT KOM CAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - 0 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO SCIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - 0 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA PUNA JUS MB3.040-B DIN 7338-B Ø 3 - 0 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA CUNA JUS MB3.040-B DIN 7338-B Ø 3 - 0 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Č2; Aj; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA CUNA BLOK ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA CUNA BLOK ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA CŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - 0 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Ai; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIIMENU TIPA CŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7337 Ø 3.2x6 - 16 // 0 4x8 - 20 // 04 8x8 - 30 (-celi-ne: Ai; Cu; INOXbcjene)	A-3 do A-1000 SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J.3 do J.1000 USKOČNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-1.2 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 vejht razmara pre-nika po porud bini PVC TIPLOVIOBIČNI PVC TIPLOVIOBIČ	SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J.3 do J.1000 USKOČNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-1.2 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 vejht razmara pre-nika po porud bini PVC TIPLOVIOBIČNI PVC TIPLOVIOBIČ	SEGER PRSTEN UNUTRAŠNJI JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000 USKCÓKIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA 1.2 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejh razmera pre-nika po porud biril PVC TPLOVI OBŽNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUDKRUGLOM GLAYOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.040 - B DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debljini od 5mm do 40mm (Āl; Cu) BLOK ZAKOVICA POP NITNA) BLOK ZAKOVICA POP NITNA) BLOK ZAKOVICA POP NITNA) BLOK ZAKOVICA DOP NITNA)	JUS MC2.400 = DIN 472 J-3 do J-1000	
USKOĆNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-1.2 do RA-24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejh razmera pre-nika po porud bini PVC TIPLOVI OBIČNI PVC TIPLOVI OBIČNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA LPUSTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUSTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.0140 = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA PO PINTNA) BLOK ZAKOVICA PO PINTNA) BLOK ZAKOVICA PO PINTNA) BLOK ZAKOVICA PO PINTNA)	J-3 do J-1000	
USKOČNIK ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB2.153 = DIN 6799 RA - 1.2 do RA - 24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejh razmer per-nika po poruď bini PVC TIPLOVI OBIČNI OD 6/5 DO 9/14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLIUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø8 du ina srazmeno debijini od firm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø2 - Ø6 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø6 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø6 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø6 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (Ål; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du ina srazmeno debijina do firm do 40mm (Ål; Cu) BLOK ZAKOVICA (PO PNTNA)		
JUS MB2.153 = DIN 6799 RA-1.2 do RA-24 PROHROMSKE SELNE SELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejih razmera pre-nika po porudibini PVC TPLOVI OBIČNI PVC TPLOVI OBIČNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmemo debijini od 5mm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.0140-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
RA- 1,2 do RA- 24 PROHROMSKE ŠELNE ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejhi razmera pre-nika po porud bini PVC TIPLOVI OBIČNI PVC TIPLOVI OBIČNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M- 6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-B ZABUŠENA JUS MB3.040-C = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmemo debijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) SAKINNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
SELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41		
ŠELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41 od 8/12 do 120/140 i vejlh razmera pre-nika po porud'bini PVC TPLOVI OBIŽNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO MAKER METALNI TIPL SIDRO M- 6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUSCIOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmerno deblijni od 5mm do 60mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno deblijni od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno deblijni od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno deblijni od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno deblijni od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno deblijni od 5mm do 40mm (AI; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA)		
Od 8/12 do 120/140 ve) h razmera pre-nika po porud'bini		
PVC TPLOVI OBIČNI PVC TPLOVI OBIČNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M- 6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUCKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmerno debljini od 5mm do 60mm (CZ; A); Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (CZ; A); Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (CZ; A); Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (CZ; A); Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (CZ; A); Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (CZ; A); Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (A); Cu) ELOK ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (A); Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø 4,8x8 - 30 (-eli-me; A); Cu; INOXbojene)	SELNA PH = DIN 3017/ tabela 14143/41	
PVC TPLOVI OB ŽNI OD Ø 5 DO Ø 14 ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUCKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø 2 - Ø 8 du ina srazmerno debljini od 5mm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-M = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C SUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu)	od 8/12 do 120/140 i ve}ih razmera pre~nika po porud`bini	
ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER ANKER ALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŜTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø8 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŜTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø2 - Ø6 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø6 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø6 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7333 - C Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (Al; Cu)	PVC TIPLOVI OBIČNI	_
ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER ANKER ALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŜTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø8 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŜTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø2 - Ø6 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø6 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø6 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7333 - C Ø3 - Ø10 du'ina srazmemo deblijini od 5mm do 40mm (Al; Cu)	PVC TPLOVI OBIČNI	
ANKER METALNI TIPL SIDRO ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmemo debljini od 5mm do 60mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø2 - Ø 6 du ina srazmemo debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČINASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (AI; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7338-C Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (AI; Cu) BLOK ZAKOVICA = DIN 7338-S Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (-eli-ne; AI; Cu; INOXbojene)	a constant	
ANKER METALNI TIPL SIDRO M-6 DO M-20 ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du ina srazmemo debljini od 5mm do 60mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (AI; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (AI; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø 4,8x6 - 30 (-eli-ne; AI; Cu; INOXbojene)		
ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 60mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø2 - Ø 6 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø2 - Ø 6 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø2 - Ø 6 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø3 - Ø 10 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Čz; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø3 - Ø 10 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø3 - Ø 10 du 'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (-eli-ne; Al; Cu; INOXbojene)		ስ
ZAKOVICA SA POLUOKRUGLOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 60mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3.2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø 4,8x8 - 30 (-ell-rne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		/
JUS MB3.011 = DIN 660 Ø2 - Ø 8		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		_
ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6		
JUS MB3.014 = DIN 674 Ø 2 - Ø 6		
Ø 2 - Ø 6 du¹ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du¹ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du¹ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du¹ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du¹ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du¹ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)	ZAKOVICA SA TANJIRASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU	
ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)	JUS MB3.014 = DIN 674	-
JUS MB3.012 = DIN 661 Ø 2 - Ø 6	Ø 2 - Ø 6 du`ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu)	
### Wina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 ### Ø2 - Ø6	ZAKOVICA SA UPUŠTENOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU	
ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6	JUS MB3.012 = DIN 661	7
ZAKOVICA SA UPUŠTENO-SOČIVASTOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6	Ø 2 - Ø 6 du`ina srazmerno debliini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu)	_
JUS MB3.013 = DIN 662 Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
Ø 2 - Ø 6 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		コ
ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-A PUNA JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		_
JUS MB3.040-A = DIN 7338-A Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (ČZ; Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIB-B ZABUŠENA JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10		
JUS MB3.040-B = DIN 7338-B Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
Ø 3 - Ø 10 du`ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10 du`ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10	JUS MB3.040-B = DIN 7338-B	
JUS MB3.040-C = DIN 7338-C Ø 3 - Ø 10	Ø 3 - Ø 10 du`ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu)	
Ø 3 - Ø 10 du'ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu) BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)	ZAKOVICA SA PLJOSNATOM GLAVOM ZA OPŠTU PRIMENU TIP-C ŠUPLJA	
BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)	JUS MB3.040-C = DIN 7338-C	
BLOK ZAKOVICA (POP NITNA) BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)	Ø 3 - Ø 10 du`ina srazmerno debljini od 5mm do 40mm (Al; Cu)	
BLOK ZAKOVICA = DIN 7337 Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
Ø 3,2x6 - 16 // Ø 4x6 - 20 // Ø4,8x8 - 30 (~eli~ne; Al; Cu; INOXbojene) ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\rightarrow
ZAKIVNA NAVRTKA (POP NAVRTKA)		
		-
ZANIVNA NAVRINA IPUP NAVRINAI		
` '		
ZA VIJKE OD M- 4 DO M- 8 (~eli~ne i aluminijumske)	ZA VIJKE OD M- 4 DO M- 8 (~eli~ne i aluminijumske)	



UVRTNI PRIBOR I REZNI ALAT



