


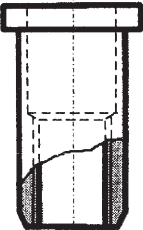
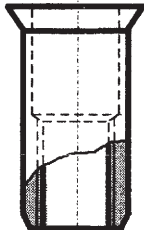
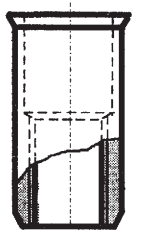
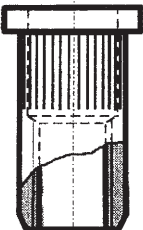
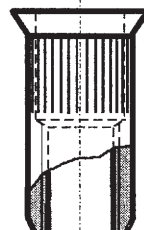
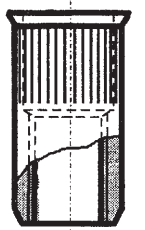
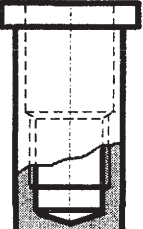
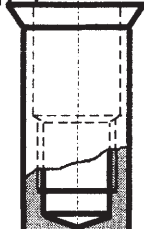
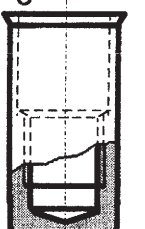
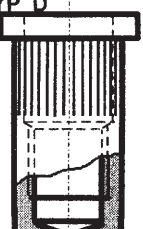
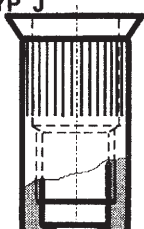
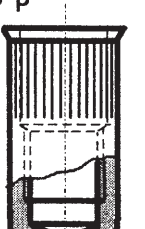
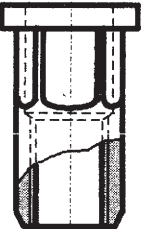
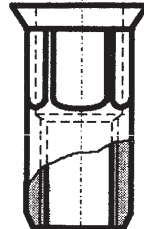
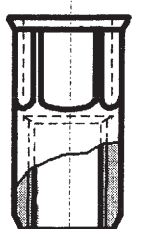
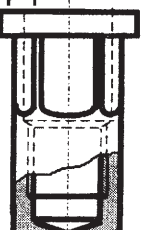
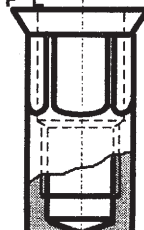
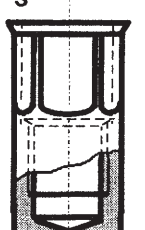


SERIE AR Univerzální řada soustružených nýtovacích matic

Pouze na zakázku - dodací lhůta 4-8 kal. týdnů.

V objednávce uveďte: typ matice, požadovaný materiál, závit a požadovanou sv. tloušťku.

		plochá hlava 	zapuštěná hlava 90° 	malá hlava (není třeba zahlubovat předvrtanou díru) 
VÁLCOVÝ DŘÍK	OTEVŘENÁ	HLADKÁ TYP A  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 0,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 6,6 mm M10 sv.tl. 0,0 - 6,8 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm	TYP G  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 1,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 1,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 1,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 1,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 1,5 - 6,6 mm M10 sv.tl. 1,5 - 6,8 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm	TYP M  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 3,2 mm M4 sv.tl. 0,0 - 4,2 mm M5 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 5,0 mm M10 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm
		RÝHOVANÁ TYP B  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 0,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 6,6 mm M10 sv.tl. 0,0 - 6,8 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm	TYP H  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 1,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 1,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 1,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 1,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 1,5 - 6,6 mm M10 sv.tl. 1,5 - 6,8 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm	TYP N  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 3,2 mm M4 sv.tl. 0,0 - 4,2 mm M5 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 5,0 mm M10 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm
		HLADKÁ TYP C  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 0,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 6,6 mm M10 sv.tl. 0,0 - 6,8 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm	TYP I  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 1,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 1,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 1,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 1,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 1,5 - 6,6 mm M10 sv.tl. 1,5 - 6,8 mm M12 sv.tl. 2,0 - 4,2 mm	TYP O  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 2,3 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M5 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 5,0 mm M10 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm
		RÝHOVANÁ TYP D  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 0,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 6,6 mm M10 sv.tl. 0,0 - 6,8 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm	TYP J  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 1,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 1,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 1,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 1,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 1,5 - 6,6 mm M10 sv.tl. 1,5 - 6,8 mm M12 sv.tl. 2,0 - 4,2 mm	TYP P  ocelové nerezové mosazné M3 sv.tl. 0,0 - 2,3 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M5 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 5,0 mm M10 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm
	ŠESTIHRANNÝ DŘÍK	OTEVŘENÁ TYP E  M3 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 0,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 6,6 mm M10 sv.tl. 0,0 - 6,8 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm	TYP K  M3 sv.tl. 1,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 1,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 1,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 1,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 1,5 - 6,6 mm M10 sv.tl. 1,5 - 6,8 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm	TYP R  M3 sv.tl. 0,0 - 3,2 mm M4 sv.tl. 0,0 - 4,2 mm M5 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 5,0 mm M10 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm
		UZAVŘENÁ TYP F  M3 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 0,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 6,6 mm M10 sv.tl. 0,0 - 6,8 mm M12 sv.tl. 0,0 - 7,6 mm	TYP L  M3 sv.tl. 1,0 - 3,0 mm M4 sv.tl. 1,0 - 3,7 mm M5 sv.tl. 1,0 - 4,5 mm M6 sv.tl. 1,0 - 5,5 mm M8 sv.tl. 1,5 - 6,6 mm M10 sv.tl. 1,5 - 6,8 mm M12 sv.tl. 2,0 - 4,2 mm	TYP S  M3 sv.tl. 0,0 - 2,3 mm M4 sv.tl. 0,0 - 3,0 mm M5 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M6 sv.tl. 0,0 - 3,5 mm M8 sv.tl. 0,0 - 5,0 mm M10 sv.tl. 0,0 - 5,5 mm M12 sv.tl. 2,0 - 7,6 mm