

Rechteck- & Quadrat-Locher



RS Best.-Nr.	Lochergröße (mm)	Max. Materialstärke (mm) Stahl ST37	Betriebsart	Komplett				Aufnahmeloch Ø (mm)	Achse einseitig abgeflacht (mm)	Adapter für hydraulische Betätigung
				Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter			
477-8892	27,2 x 22,15	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	15,0	13,0 x 11,0	478-0621
477-8836	9,53 x 9,53	1,2	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	8,0	6,0 x 4,0	-
477-8842	15,1 x 15,1	1,6	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	11,0	9,5 x 8,2	478-0615
477-8858	15,9 x 13,0	1,6	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	11,0	9,5 x 8,2	478-0615
477-9362	19,1 x 19,1	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	15,0	13,0 x 11,0	478-0621
477-8864	19,3 x 13,1	1,6	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	11,0	9,5 x 8,2	478-0615
477-8870	22,0 x 19,6	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	15,0	13,0 x 11,0	478-0621
477-8886	27,2 x 12,2	1,6	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	11,0	9,5 x 8,2	478-0621
477-8909 *	28,0 x 21,0	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	15,0	13,0 x 11,0	478-0621
477-8915	29,4 x 22,0	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	15,0	13,0 x 11,0	478-0621
478-0665 *	31,4 x 28,3	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	18,0	16,0 x 14,5	478-0621
477-8921	37,0 x 21,9	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	18,0	16,0 x 14,5	478-0621
477-8937	50,8 x 25,8	2,0	Hand	Stempel	Matrize	Zugbolzen	Kontermutter	18,0	16,0 x 14,5	478-0621

* Löcher mit Radien

Adapter für hydraulische Betätigung	Abmessungen (mm)	RS Best.-Nr.	zum Einsatz mit Best.-Nr.
	19,0 x 48,0 - innen 9,5	478-0615	477-8842
			477-8858
			477-8864
	19,0 x 48,0 - innen 12,7	478-0621	477-8892
			477-9362
			477-8870
			477-8886
			477-8909
			477-8915
			477-0665
			477-8921
477-8937			