

## V2A-Locher



RS Best.-Nr.	Klauke Art.-Nr.	Rundlocher, Ø (mm) SLUG-SPLITTER® V2A		Max. Materialstärke (mm) Edelstahl V2A	Betriebsart	Aufnahmeloch Ø (mm)	Zugbolzen Klauke Art.-Nr.	
363-0452	04598	Matrize	16,2	ISO 16	2,5	Hydraulik	11,5	29451
	04599	Stempel	16,2					
363-0496	04601	Matrize	25,4	ISO 25	3,5	Hydraulik	11,5	29451
	04602	Stempel	25,4					
363-0525	04603	Matrize	32,5	ISO 32	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	04605	Stempel	32,5					
363-0547	04607	Matrize	40,5	ISO 40	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	04608	Stempel	40,5					
363-0569	04609	Matrize	50,8	ISO 50	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	04611	Stempel	50,8					
363-0604	04613	Matrize	64,0	ISO 63	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	04614	Stempel	64,0					
363-0446	31126	Matrize	15,2	Pg 9	2,5	Hydraulik	11,5	29451
	31117	Stempel	15,2					
363-0468	31128	Matrize	18,6	Pg 11	2,5	Hydraulik	11,5	29451
	31119	Stempel	18,6					
363-0474	31129	Matrize	20,4	ISO 20/ PG13	2,5	Hydraulik	11,5	29451
	31120	Stempel	20,4					
363-0531	31135	Matrize	37,0 mm	Pg 29	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	31122	Stempel	37,0					
363-0553	31131	Matrize	47,0	Pg 36	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	31123	Stempel	47,0					
363-0575	31132	Matrize	54,0	Pg 42	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	31124	Stempel	54,0					
363-0597	31133	Matrize	60,0	Pg 48	3,5	Hydraulik	19,5	29452
	31125	Stempel	60,0					