

# Hubzündungs-Schweißbolzen mit Gewinde, Typ RD

## Threaded drawn arc welding studs, type RD



	Manuelle Zuführung oder vollautomatische Zuführung mit Sonder- rüttler   Manual feed or fully automatic feed using a special feeder	Stahl 4.8 schweißgeeignet (verkupfert)
	Bestellmenge ab 500 Stück Order quantity 500 pcs. minimum	Steel 4.8 suitable for welding (copper-plated)

Preise auf Anfrage   Prices upon request							
Länge Length	Artikel-Nr. Item No.	Artikel-Nr. Item No.	Artikel-Nr. Item No.	Artikel-Nr. Item No.	Artikel-Nr. Item No.	Artikel-Nr. Item No.	Artikel-Nr. Item No.
	M6	M8	M10	M12	--	--	--
12 mm	B29995/01	--	--	--	--	--	--
15 mm	B30295/01	B30300/01	--	--	--	--	--
20 mm	B30296/01	B30302/01	B30310/01	--	--	--	--
25 mm	B30297/01	B30304/01	B30312/01	B30322/01	--	--	--
30 mm	B30298/01	B30306/01	B30314/01	B30324/01	--	--	--
35 mm	B30299/01	B30307/01	B30316/01	B30325/01	--	--	--
40 mm	--	B30308/01	B30317/01	B30326/01	--	--	--
45 mm	--	--	--	B30327/01	--	--	--
50 mm	--	--	--	B30328/01	--	--	--



Unsere Hubzündungsbolzen sind in „Präzisionsdrehteilqualität“ gefertigt und sind deshalb weder preislich noch qualitativ mit gepressten/geschlagenen Bolzen vergleichbar!

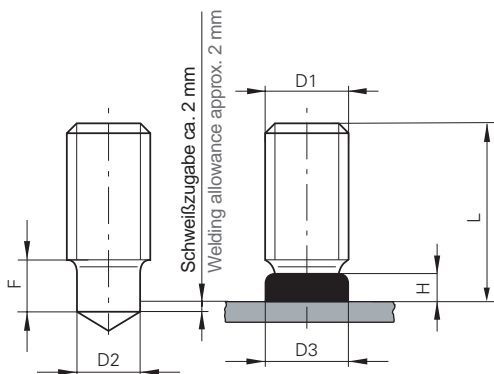
Our drawn arc weld studs are manufactured in "precision turned part quality" and are therefore not comparable with cold-pressed weld studs either in price or quality.



### Technische Daten | Technical Data

**Gewindebolzen RD**  
DIN EN ISO 13918

**Threaded stud RD**  
DIN EN ISO 13918



D1	M6	M8	M10	M12	M16	M20
D2	4,7	6,2	7,9	9,5	13,2	16,5
D3	6,5	9,0	11,0	13,0	17,0	21,0
F	4,5	4,5	5,0	6,5	8,0	10,0
H	2,5	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
L	siehe Abmessungen   see dimensions					
Keramikring Ceramic ferrule	RF6	RF8	RF10	RF12	RF16	RF20

Nicht angegebene Abmessungen auf Anfrage | Other dimensions on request

Alle Maße in mm | All dimensions in mm