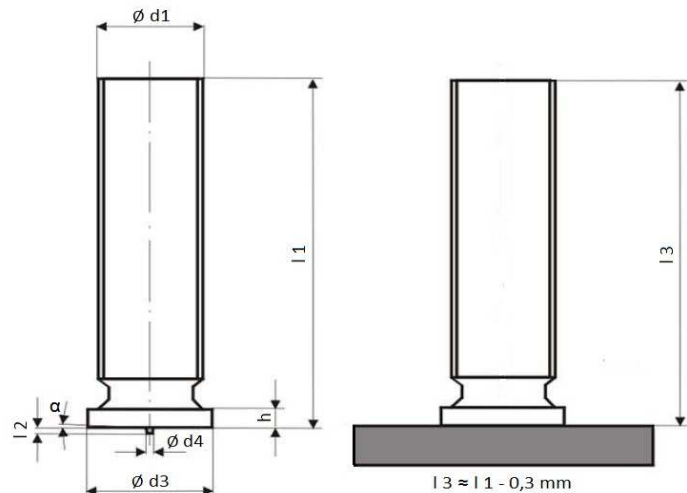


## Schweißbolzen Spitzenzündung



### Material: Stahl verkupfert (M10 auf Anfrage)

Gewinde d1	Artikel Nr.	l1	d3 (±0,2)	d4 (±0,08)	l2 (±0,05)	h	α (±1°)
M3	32501BOCUM3xL1	6,0 - 45,0mm	4,5	0,60	0,55	0,7	3°
M4	32501BOCUM4xL1	6,0 - 50,0mm	5,5	0,65	0,55	0,7	3°
M5	32501BOCUM5xL1	6,0 - 60,0mm	6,5	0,75	0,8	0,7	3°
M6	32501BOCUM6xL1	6,0 - 60,0mm	7,5	0,75	0,8	0,7	3°
M8	32501BOCUM8xL1	10,0 - 60,0mm	9,0	0,75	0,85	1,0	3°

### Material: A2 (A4 auf Anfrage lieferbar)

Gewinde d1	Artikel Nr.	l1	d3 (±0,2)	d4 (±0,08)	l2 (±0,05)	h	α (±1°)
M3	32501BOA2M3xL1	6,0 - 40,0mm	4,5	0,60	0,55	0,7	3°
M4	32501BOA2M4xL1	6,0 - 50,0mm	5,5	0,65	0,55	0,7	3°
M5	32501BOA2M5xL1	6,0 - 50,0mm	6,5	0,75	0,8	0,7	3°
M6	32501BOA2M6xL1	8,0 - 60,0mm	7,5	0,75	0,8	0,7	3°
M8	32501BOA2M8xL1	10,0 - 60,0mm	9,0	0,75	0,85	1,0	3°

### Material: Aluminum

Gewinde d1	Artikel Nr.	l1	d3 (±0,2)	d4 (±0,08)	l2 (±0,05)	h	α (±1°)
M3	32501BOALM3xL1	6,0 - 35,0mm	4,5	0,60	0,55	0,7	3°
M4	32501BOALM4xL1	6,0 - 40,0mm	5,5	0,65	0,55	0,7	3°
M5	32501BOALM5xL1	8,0 - 45,0mm	6,5	0,75	0,8	0,7	3°
M6	32501BOALM6xL1	8,0 - 55,0mm	7,5	0,75	0,8	0,7	3°
M8	32501BOALM8xL1	10,0 - 60,0mm	9,0	0,75	0,85	1,0	3°

### Material: Messing

Gewinde d1	Artikel Nr.	l1	d3 (±0,2)	d4 (±0,08)	l2 (±0,05)	h	α (±1°)
M3	32501BOMSM3xL1	6,0 - 30,0mm	4,5	0,60	0,55	0,7	3°
M4	32501BOMSM4xL1	6,0 - 40,0mm	5,5	0,65	0,55	0,7	3°
M5	32501BOMSM5xL1	8,0 - 30,0mm	6,5	0,75	0,8	0,7	3°
M6	32501BOMSM6xL1	8,0 - 30,0mm	7,5	0,75	0,8	0,7	3°
M8	32501BOMSM8xL1	10,0 - 60,0mm	9,0	0,75	0,85	1,0	3°

## Weitere Längen, Formen und Materialien auf Anfrage.

Beim Produktbild handelt es sich um ein Beispielbild und kann abweichen.