

SPEED BULB®

Auf Anfrage ist der Speed Bulb® in vielen weiteren Varianten erhältlich.
Die einzelnen Eigenschaften entnehmen Sie der folgenden Tabelle.



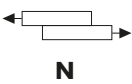

Kopfform	Material	D mm	D x L mm	 mm	Anzahl Niete auf Nietdorn ± 1	
Flach- rundkopf	Alu/Stahl	3,2	3,2 x 3,7	0,5 - 1,8	65	20.000
			3,2 x 9,2	6,0 - 7,3	29	10.000
			3,2 x 10,2	7,0 - 8,3	27	10.000
			3,2 x 11,2	8,0 - 9,3	25	10.000
		4,0	4,0 x 4,3	1,0 - 2,3	57	17.500
			4,0 x 4,8	1,5 - 2,8	52	17.500
			4,0 x 5,3	2,0 - 3,3	48	15.000
			4,0 x 6,3	3,0 - 4,3	41	15.000
			4,0 x 7,3	4,0 - 5,3	36	12.500
			4,0 x 8,3	5,0 - 6,3	32	12.500
			4,0 x 9,3	6,0 - 7,3	29	12.500
			4,0 x 10,3	7,0 - 8,3	26	10.000
		4,0 x 11,3	8,0 - 9,3	24	10.000	
		4,8	4,8 x 5,2	1,5 - 2,8	47	12.500
			4,8 x 5,7	2,0 - 3,3	43	10.000
			4,8 x 6,7	3,0 - 4,3	38	10.000
			4,8 x 7,2	3,5 - 4,8	35	10.000
			4,8 x 7,7	4,0 - 5,3	34	10.000
			4,8 x 8,7	5,0 - 6,3	30	7.500
			4,8 x 9,7	6,0 - 7,3	27	7.500
			4,8 x 10,7	7,0 - 8,3	25	7.500
		4,8 x 11,7	8,0 - 9,3	23	7.500	

TABELLE SCHER- UND ZUGKRÄFTE SPEED BULB®*

D mm	 N	 N	max. k mm	max. d _k mm
FLACHRUNDKOPF ALU				
3,2	700	1.300	1,0	6,6
4,0	1.100	1.700	1,0	8,3
4,8	1.500	2.700	1,2	9,8
FLACHRUNDKOPF STAHL				
3,2	1.100	1.800	1,0	6,6
4,0	1.600	2.800	1,0	8,3
4,8	2.200	3.700	1,2	9,8

D = Nietschaft Ø
k = Kopfhöhe
d_k = Setzkopf Ø

*Typische Werte,
gemessen an der
längsten Schaftlänge