

FERO®-BULB Blindniet -hochfest-

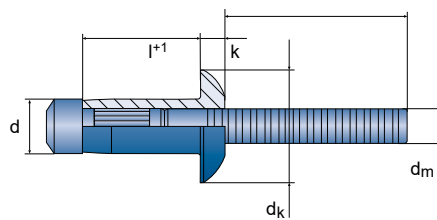
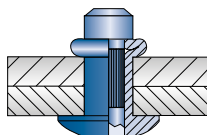
Stahl verzinkt Stahl verzinkt

Flachkopf | offen



CAD
DATEN
ONLINE

Serie
792



d	l+1	$\frac{k}{d}$	Nr.	
4,8	9,0	1,5 - 3,5	10792048090	500

d_k 9,6 d_m 3,1 k 1,5 \approx 4,9 - 5,1 mm \leftarrow 3600 N \leftarrow 3800 N

4,8	11,5	3,5 - 6,0	10792048115	500
------------	------	-----------	-------------	-----

d_k 9,6 d_m 3,1 k 1,5 \approx 4,9 - 5,1 mm \leftarrow 4200 N \leftarrow 3800 N

4,8	14,5	6,0 - 8,5	10792048145	250
------------	------	-----------	-------------	-----

d_k 9,6 d_m 3,1 k 1,5 \approx 4,9 - 5,1 mm \leftarrow 5600 N \leftarrow 3800 N

6,4	9,0	1,5 - 3,5	10792064090	250
------------	-----	-----------	-------------	-----

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 10000 N \leftarrow 7800 N

6,4	10,5	2,8 - 4,8	10792064105	250
------------	------	-----------	-------------	-----

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 11000 N \leftarrow 7800 N

6,4	12,5	4,8 - 6,8	10792064125	250
------------	------	-----------	-------------	-----

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 12500 N \leftarrow 7800 N

d	l+1	$\frac{k}{d}$	Nr.	
6,4	14,5	6,8 - 8,8	10792064145	250

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 13000 N \leftarrow 7800 N

6,4	16,5	8,8 - 10,8	10792064165	250
------------	------	------------	-------------	-----

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 14500 N \leftarrow 7800 N

6,4	18,5	10,8 - 12,8	10792064185	250
------------	------	-------------	-------------	-----

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 15000 N \leftarrow 7800 N

6,4	20,5	12,8 - 14,8	10792064205	250
------------	------	-------------	-------------	-----

d_k 13,4 d_m 4,2 k 2,7 \approx 6,7 - 6,9 mm \leftarrow 16500 N \leftarrow 7800 N

7,8	13,5	4,0 - 7,0	10792078135	100
------------	------	-----------	-------------	-----

d_k 16,0 d_m 5,1 k 3,7 \approx 8,0 - 8,3 mm \leftarrow 13800 N \leftarrow 9100 N

7,8	16,5	7,0 - 10,0	10792078165	100
	19,5	10,0 - 13,0	10792078195	100
	22,5	13,0 - 16,0	10792078225	100

d_k 16,0 d_m 5,1 k 3,7 \approx 8,0 - 8,3 mm \leftarrow 15700 N \leftarrow 9100 N