Rivet Aveugle Haute Résistance FERO®-BULB

□ acier zingué □ acier zingué

tête plate | ouvert

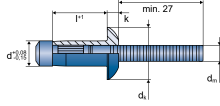












d	J +1	*	No	
4,8	9,0	1,5 - 3,5	10792048090	500
d _k 9,6	d _m 3,1	k 1,5	⇒ 4,9 - 5,1 mm	- ₩ 3800 N
4,8	11,5	3,5 - 6,0	10792048115	500
d _k 9,6	d _m 3,1	k 1,5	⇒ 4,9 - 5,1 mm	-□→ 3800 N
4,8	14,5	6,0 - 8,5	10792048145	250
d k 9,6	d _m 3,1	k 1,5	⇒ 4,9 - 5,1 mm	◆ → 3800 N
6,4	9,0	1,5 - 3,5	10792064090	250
d _k 13,4	d _m 4,2	k 2,7	⇒ 6,7 - 6,9 mm ← 10000 N	- ₩ 7800 N
6,4	10,5	2,8 - 4,8	10792064105	250
d _k 13,4	d _m 4,2	k 2,7	⇒ 6,7 - 6,9 mm	- ₩ 7800 N
6,4	12,5	4,8 - 6,8	10792064125	250
d _k 13,4	d _m 4,2	k 2,7	⇒ 6,7 - 6,9 mm	◆ 7800 N

d	[+1	*	No	
6,4	14,5	6,8 - 8,8	10792064145	250
d _k 13,4	d _m 4,2	k 2,7	⇒ 6,7 - 6,9 mm	◆ 7800 N
6,4	16,5	8,8 - 10,8	10792064165	250
d _k 13,4	$d_m4,\!2$	k 2,7	◆ 6,7 - 6,9 mm	◆) 7800 N
6,4	18,5	10,8 - 12,8	10792064185	250
d k 13,4	$d_{m}4,2$	k 2,7	◆ 6,7 - 6,9 mm	◆] → 7800 N
6,4	20,5	12,8 - 14,8	10792064205	250
d _k 13,4	d _m 4,2	k 2,7	◆ 6,7 - 6,9 mm	◆ → 7800 N
7,8	13,5	4,0 - 7,0	10792078135	100
d _k 16,0	$d_m 5,1$	k 3,7	⇒ 8,0 - 8,3 mm ← 13800 N	◆ 9100 N
	16,5	7,0 - 10,0	10792078165	100
7,8	19,5	10,0 - 13,0	10792078195	100
	22,5	13,0 - 16,0	10792078225	100
d _k 16,0	$d_m5,1$	k 3,7	→ 8,0 - 8,3 mm ← → 15700 N	◆] → 9100 N