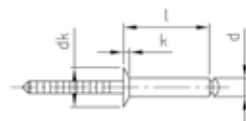


ISO 15984 A2
Blindnieten mit Seko und gerilltem Nietdorn

ISO 15984 A2
Blind rivets with countersunk head and grooved mandrel

ISO 15984
A2
Alternative Norm
equivalents DIN 7337

d d	l l	dk dk	k k	Bohr.-Ø Drill hole	Klemmbe. Clamp.area	Scherkr[N] shear.fol[N]	Zugkr[N] tens.str[N]	Artikelnummer Item Number	📦
3	6	6,3	1,3	3,1	1,5-3,0	1800	2200	1598423 6	500
	8	6,3	1,3	3,1	3,0-5,0	1800	2200	1598423 8	500
	10	6,3	1,3	3,1	5,0-6,5	1800	2200	1598423 10	500
	12	6,3	1,3	3,1	6,5-8,5	1800	2200	1598423 12	500
3,2	6	6,7	1,3	3,3	1,5-3,0	1900	2500	15984232 6	500
	8	6,7	1,3	3,3	3,0-5,0	1900	2500	15984232 8	500
	10	6,7	1,3	3,3	5,0-6,5	1900	2500	15984232 10	500
	12	6,7	1,3	3,3	6,5-8,5	1900	2500	15984232 12	500
4	8	8,4	1,7	4,1	2,5-4,5	2700	3500	1598424 8	500
	10	8,4	1,7	4,1	4,5-6,5	2700	3500	1598424 10	500
	12	8,4	1,7	4,1	6,5-8,5	2700	3500	1598424 12	500
	14	8,4	1,7	4,1	8,5-10,0	2700	3500	1598424 14	500
	16	8,4	1,7	4,1	10,0-12,0	2700	3500	1598424 16	500
	18	8,4	1,7	4,1	12,0-14,0	2700	3500	1598424 18	500
	20	8,4	1,7	4,1	14,0-16,0	2700	3500	1598424 20	500
4,8	8	10,1	2	4,9	2,5-4,0	4000	5000	15984248 8	500
	10	10,1	2	4,9	4,0-6,0	4000	5000	15984248 10	500
	12	10,1	2	4,9	6,0-8,0	4000	5000	15984248 12	500
	14	10,1	2	4,9	7,0-9,0	4000	5000	15984248 14	500
	16	10,1	2	4,9	8,0-11,0	4000	5000	15984248 16	500
	18	10,1	2	4,9	11,0-13,0	4000	5000	15984248 18	500
	20	10,1	2	4,9	13,0-15,0	4000	5000	15984248 20	250
	25	10,1	2	4,9	15,0-17,0	4000	5000	15984248 25	250
	30	10,1	2	4,9	17,0-19,0	4000	5000	15984248 30	250
	5	8	10,5	2,1	5,1	2,5-4,0	4700	5800	1598425 8
10		10,5	2,1	5,1	4,0-6,0	4700	5800	1598425 10	500
12		10,5	2,1	5,1	6,0-8,0	4700	5800	1598425 12	500
14		10,5	2,1	5,1	7,0-9,0	4700	5800	1598425 14	500
16		10,5	2,1	5,1	8,0-11,0	4700	5800	1598425 16	500
18		10,5	2,1	5,1	11,0-13,0	4700	5800	1598425 18	500
20		10,5	2,1	5,1	13,0-15,0	4700	5800	1598425 20	250
25		10,5	2,1	5,1	15,0-17,0	4700	5800	1598425 25	250
30	10,5	2,1	5,1	17,0-19,0	4700	5800	1598425 30	250	



Maß k = max. Wert
- Senkkopf
- unverlierbarer Kopf
- gerillten Nietdorn

Measurement k = max. value
- countersunk
- unloseable head
- grooved mandrel