

ISO 15983

A2

Alternative Norm
ehemals DIN 7337

ISO 15983 A2

Blindnieten mit Flako und gerilltem Nietdorn

ISO 15983 A2

Blind rivets with flat head and grooved mandrel



Maß k = max. Wert
- Flachkopf
- unverlierbarer Kopf
- gerillter Nietdorn

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

d d	l l	dk dk	k k	Klemmbe. Clamp.area	Bohr,-Ø Drill hole	Scherkr[N] shaer.fo[N]	Zugkr[N] tens.str[N]	Artikelnummer Item Number	
2,4	4	5	0,55	0,5-2,0	2,5	1000	1500	15983224 4	500
	6	5	0,55	2,0-4,0	2,5	1000	1500	15983224 6	500
	8	5	0,55	4,0-6,0	2,5	1000	1500	15983224 8	500
3	6	6,3	0,8	0,5-3,0	3,1	1800	2200	1598323 6	500
	8	6,3	0,8	3,0-5,0	3,1	1800	2200	1598323 8	500
	10	6,3	0,8	5,0-6,5	3,1	1800	2200	1598323 10	500
	12	6,3	0,8	6,5-8,5	3,1	1800	2200	1598323 12	500
	14	6,3	0,8	8,5-10,5	3,1	1800	2200	1598323 14	500
3,2	6	6,7	0,8	0,5-3,0	3,3	1900	2500	15983232 6	500
	8	6,7	0,8	3,0-5,0	3,3	1900	2500	15983232 8	500
	10	6,7	0,8	5,0-6,5	3,3	1900	2500	15983232 10	500
	12	6,7	0,8	6,5-8,5	3,3	1900	2500	15983232 12	500
	14	6,7	0,8	8,5-10,5	3,3	1900	2500	15983232 14	500
	16	6,7	0,8	10,5-12,5	3,3	1900	2500	15983232 16	500
4	18	6,7	0,8	12,0-14,0	3,3	1900	2500	15983232 18	500
	6	8,4	1	1,0-2,5	4,1	2700	3500	1598324 6	500
	8	8,4	1	2,5-4,5	4,1	2700	3500	1598324 8	500
	10	8,4	1	4,5-6,5	4,1	2700	3500	1598324 10	500
	12	8,4	1	6,5-8,5	4,1	2700	3500	1598324 12	500
	14	8,4	1	8,5-10,0	4,1	2700	3500	1598324 14	500
	16	8,4	1	10,0-12,0	4,1	2700	3500	1598324 16	500
	18	8,4	1	12,0-14,0	4,1	2700	3500	1598324 18	500
	20	8,4	1	14,0-16,0	4,1	2700	3500	1598324 20	500
	25	8,4	1	16,0-21,0	4,1	2700	3500	1598324 25	500
4,8	6	10,1	1,1	1,5-2,0	4,9	4000	5000	15983248 6	500
	8	10,1	1,1	2,0-4,0	4,9	4000	5000	15983248 8	500
	10	10,1	1,1	4,0-6,0	4,9	4000	5000	15983248 10	500
	12	10,1	1,1	6,0-8,0	4,9	4000	5000	15983248 12	500
	14	10,1	1,1	8,0-9,5	4,9	4000	5000	15983248 14	500
	16	10,1	1,1	8,0-11,0	4,9	4000	5000	15983248 16	500
	18	10,1	1,1	11,0-13,0	4,9	4000	5000	15983248 18	500
	20	10,1	1,1	13,0-16,0	4,9	4000	5000	15983248 20	250
	22	10,1	1,1	15,0-17,0	4,9	4000	5000	15983248 22	250
	24	10,1	1,1	16,0-18,0	4,9	4000	5000	15983248 24	250
	25	10,1	1,1	16,0-19,0	4,9	4000	5000	15983248 25	250
	26	10,1	1,1	18,0-20,0	4,9	4000	5000	15983248 26	250
	30	10,1	1,1	21,0-25,0	4,9	4000	5000	15983248 30	250
	35	10,1	1,1	25,0-30,0	4,9	4000	5000	15983248 35	250
40	10,1	1,1	30,0-34,0	4,9	4000	5000	15983248 40	250	