

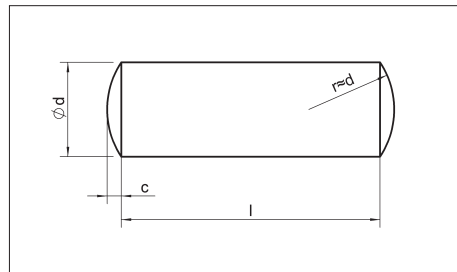
STRAIGHT PINS

DIN 7 (ISO 2338)



Art. No. 0252 1-8

Steel (9 SMnPb 28 k)

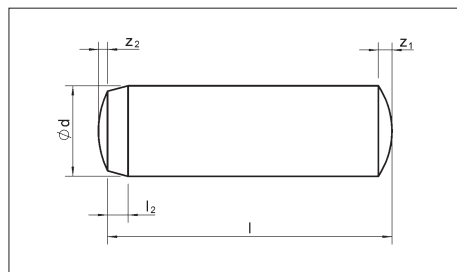


DIN 6325 (ISO 8734)

Art. No. 0252 0

Hardened steel

Tolerance field m 6



dia. d in mm	l in mm	l2 in mm	z1 in mm	z2 in mm	Bare steel Art. No.	P. Qty.
1.5	4	0.5	0.23	0.12	0252 015 4	200
1.5	6	0.5	0.23	0.12	0252 015 6	100
1.5	8	0.5	0.23	0.12	0252 015 8	100
1.5	10	0.5	0.23	0.12	0252 015 10	100
1.5	12	0.5	0.23	0.12	0252 015 12	100
1.5	14	0.5	0.23	0.12	0252 015 14	100
2	4	0.6	0.3	0.18	0252 02 4	1000/ 2000
2	6	0.6	0.3	0.18	0252 02 6	100
2	8	0.6	0.3	0.18	0252 02 8	100
2	10	0.6	0.3	0.18	0252 02 10	100
2	12	0.6	0.3	0.18	0252 02 12	100
2	14	0.6	0.3	0.18	0252 02 14	100
2	16	0.6	0.3	0.18	0252 02 16	100
2	18	0.6	0.3	0.18	0252 02 18	100
2	20	0.6	0.3	0.18	0252 02 20	100
2	24	0.6	0.3	0.18	0252 02 24	100
2	30	0.6	0.3	0.18	0252 02 30	100
2	32	0.6	0.3	0.18	0252 02 32	100
2.5	6	0.7	0.4	0.25	0252 025 6	100
2.5	8	0.7	0.4	0.25	0252 025 8	100
2.5	9	0.7	0.4	0.25	0252 025 9	100
2.5	10	0.7	0.4	0.25	0252 025 10	100
2.5	12	0.7	0.4	0.25	0252 025 12	100
2.5	14	0.7	0.4	0.25	0252 025 14	100
2.5	16	0.7	0.4	0.25	0252 025 16	100
2.5	18	0.7	0.4	0.25	0252 025 18	100
2.5	20	0.7	0.4	0.25	0252 025 20	100
2.5	22	0.7	0.4	0.25	0252 025 22	100
2.5	24	0.7	0.4	0.25	0252 025 24	100
2.5	30	0.7	0.4	0.25	0252 025 30	100
3	6	0.8	0.45	0.3	0252 03 6	100
3	8	0.8	0.45	0.3	0252 03 8	100
3	10	0.8	0.45	0.3	0252 03 10	100
3	12	0.8	0.45	0.3	0252 03 12	100
3	14	0.8	0.45	0.3	0252 03 14	100
3	16	0.8	0.45	0.3	0252 03 16	100
3	18	0.8	0.45	0.3	0252 03 18	100
3	20	0.8	0.45	0.3	0252 03 20	100
3	22	0.8	0.45	0.3	0252 03 22	100
3	24	0.8	0.45	0.3	0252 03 24	100
3	26	0.8	0.45	0.3	0252 03 26	100
3	28	0.8	0.45	0.3	0252 03 28	100
3	30	0.8	0.45	0.3	0252 03 30	100
3	32	0.8	0.45	0.3	0252 03 32	100
3	36	0.8	0.45	0.3	0252 03 36	100
3	40	0.8	0.45	0.3	0252 03 40	100
3	50	0.8	0.45	0.3	0252 03 50	100