

Scheibenmaße

Auswahl der Nennmaße - ohne Gewähr

Baltzer
...richtig verbunden!

für	d2 s(h)	DIN 125	DIN 433	DIN 434* 435*	DIN 436	DIN 440	DIN 1052	DIN 1440	DIN 6340	DIN 6796	DIN EN14399-6 (6916)	DIN 7349	DIN 7989	DIN 9021
M 2	d2 s	5 0,3	4,5 0,3											
M 2,5	d2 s	6 0,5	5 0,5											
M 3	d2 s	7 0,5	6 0,5					6 0,8		7 0,6		9 1		9 0,8
M 3,5	d2 s	8 0,5	7 0,5											11 0,8
M 4	d2 s	9 0,8	8 0,5					8 0,8		9 1		12 1,6		12 0,8
M 5	d2 s	10 1	9 1			18 2		10 0,8		11 1,2		15 2		15 1,2
M 6	d2 s	12 1,6	11 1,6			22 2		12 1,6	17 3	14 1,5		17 3		18 1,6
M 7	d2 s	14 1,6												22 2
M 8	d2 s	16 1,6	15 1,6	22		28 3		16 2	23 4	18 2		21 4		24 2
M 10	d2 s	20 2	18 1,6	22	30 3	34 3		20 2,5	28 4	23 2,5		25 4	21 8	30 2,5
M 12	d2 s	24 2,5	20 2	26/30	40 4	44 4	58 6	25 3	35 5	29 3	24 3	30 6	24 8	37 3
M 14	d2 s	28 2,5	24 2,5			50 4		28 3		35 3,5		36 6		44 3
M 16	d2 s	30 3	28 2,5	32/36	50 5	56 5	68 6	28 3	45 6	39 4	30 4	40 6	30 8	50 3
M 18	d2 s	34 3	30 2,5					30 4		42 4,5		44 8		56 3
M 20	d2 s	37 3	34 3	40/44	60 5	72 6	80 8	32 4	50 6	45 5	37 4	44 8	37 8	60 4
M 22	d3 s	39 3		44/50	70 6	80 8		34 4		49 5,5	39 4	50 8	39 8	
M 24	d4 s	44 4	39 4	56	80 6	85 6	92/105 8	38 4	60 8	56 6	44 4	50 10	44 8	72 5
M 27	d5 s	50 4		56	90 6	98 6		40 5		60 6,5	50 5	60 10	50 8	
M 30	d6 s	56 4	50 4		95 6	105 6		45 5	68 10	70 7	56 5	68 10	56 8	92 6
M 33	d7 s	60 5			100 6	112 6		50 5					60 8	
M 36	d8 s	66 5	58 5		110 8	125 8		52 6			66 6		66 8	110 8
M 39	d9 s	72 6			125 8	140 8		58 6						

*gelten auch für DIN 6917 und 6918