



## Durchführungsbolzen

nach DIN 46262

### Maße und Ansicht

Werkstoff: M4 – M20 :

MsCuZn40F41, CuZn39Pb2F43  
 oder CuZn37F37 nach DIN 17672

Bolzen- größe	$b$	$d_1$	$d_2$ max.	$d_3$ h13	$d_4$	$k$	$l_3$	$l_4$	$r$	$s$	$t$ $\begin{matrix} +1 \\ 0 \end{matrix}$
<b>M 4</b>	20	M 4	2	4	6	3	30	10	0,2	7	6
<b>M 5</b>	25	M 5	3	5	7	3,5	35	12	0,2	8	8
<b>M 6</b>	30	M 6	4	6	8,5	4,5	45	14	0,3	10	10
<b>M 8</b>	35	M 8	8	8	11,5	5	50	18	0,5	13	14
<b>M10</b>	40	M10	10	10	15	6	60	22	0,5	17	18
<b>M12</b>	50	M12	12	12	17	7	75	27	1	19	22
<b>M16</b>	60	M16	17	16	22	8	90	32	1	24	27
<b>M20</b>	70	M20	22	20	28	9	100	37	1	30	31
<b>M24 × 2</b>	75	M24 × 2	28	24	34	10	105	42	1,6	36	36