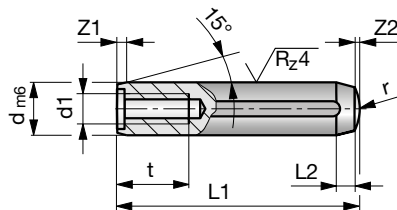
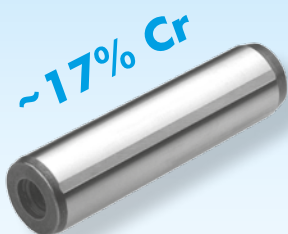


Zylinderstifte

Dowel pins

Goupilles cylindriques



2

R 523-

Mat.-Nr. INOX 17% Cr/
~EN ISO 8735
52 - 54 HRC

R 523-d-L1



d	L1	d1	t	Z1	Z2	L2	r	d	L1	d1	t	Z1	Z2	L2	r	
6	16	M4	6	0,80	0,60	1,50	6	10	36	M6	10	1,20	1,00	2,00	10	
	20	M4	6	0,80	0,60	1,50	6		40	M6	10	1,20	1,00	2,00	10	
	24	M4	6	0,80	0,60	1,50	6		50	M6	10	1,20	1,00	2,00	10	
	30	M4	6	0,80	0,60	1,50	6		60	M6	10	1,20	1,00	2,00	10	
	32	M4	6	0,80	0,60	1,50	6		80	M6	10	1,20	1,00	2,00	10	
	36	M4	6	0,80	0,60	1,50	6		100	M6	10	1,20	1,00	2,00	10	
	40	M4	6	0,80	0,60	1,50	6		12	24	M6	12	1,60	1,30	2,0	12
	50	M4	6	0,80	0,60	1,50	6			30	M6	12	1,60	1,30	2,0	12
	60	M4	6	0,80	0,60	1,50	6			32	M6	12	1,60	1,30	2,0	12
	8	20	M5	8	1,00	0,70	1,80			10	40	M6	12	1,60	1,30	2,0
24		M5	8	1,00	0,70	1,80	10	50		M6	12	1,60	1,30	2,0	12	
30		M5	8	1,00	0,70	1,80	10	60		M6	12	1,60	1,30	2,0	12	
32		M5	8	1,00	0,70	1,80	10	80		M6	12	1,60	1,30	2,0	12	
36		M5	8	1,00	0,70	1,80	10	100		M6	12	1,60	1,30	2,0	12	
40		M5	8	1,00	0,70	1,80	10	16		32	M8	16	2,00	1,50	3,00	16
50		M5	8	1,00	0,70	1,80	10			40	M8	16	2,00	1,50	3,00	16
60		M5	8	1,00	0,70	1,80	10		50	M8	16	2,00	1,50	3,00	16	
80		M5	8	1,00	0,70	1,80	10		60	M8	16	2,00	1,50	3,00	16	
10		20	M6	10	1,20	1,00	2,00		10	80	M8	16	2,00	1,50	3,00	16
	24	M6	10	1,20	1,00	2,00	10		100	M8	16	2,00	1,50	3,00	16	
	30	M6	10	1,20	1,00	2,00	10		120	M8	16	2,00	1,50	3,00	16	
	32	M6	10	1,20	1,00	2,00	10									

