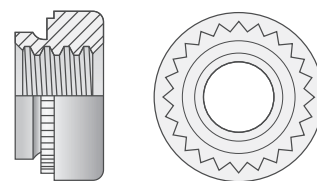


Richtwerte

Einpressmuttern



Artikelbezeichnung / Artikelnummer		getestet in Stahl (kalt gewalzt)			getestet in Aluminium 5052-H34					
		Einpressdruck (kN)	Ausdrückkräfte (N)	Verdrehfestigkeit (Nm)	Einpressdruck (kN)	Ausdrückkräfte (N)	Verdrehfestigkeit (Nm)			
M2	V-S / V-SS	10.430.020.000 / 025.000 / 030.000	V-CLS / V-CLSS	10.431.020.000 / 025.000 / 030.000	11,2-15,6	470	1,47	6,7-8,9	280	0,9
M2,5		10.430.020.001 / 025.001 / 030.001		10.431.020.001 / 025.001 / 030.001	11,2-15,6	550	1,7	6,7-8,9	400	1,1
M3		10.430.020.002 / 025.002 / 030.002		10.431.020.002 / 025.002 / 030.002	11,2-15,6	1010	2,03	6,7-8,9	750	1,5
M4		10.430.040.000		10.431.040.000	18-27	490	2,95	11,2-13,4	300	2,4
		10.430.040.001		10.431.040.001	18-27	645	4	11,2-13,4	470	2,6
		10.430.040.002		10.431.040.002	18-27	1250	5,1	11,2-13,4	970	4,0
M5		10.430.050.000		10.431.050.000	18-38	530	3,6	11,2-15,6	300	3,0
		10.430.050.001		10.431.050.001	18-38	800	4,5	11,2-15,6	480	3,6
		10.430.050.002		10.431.050.002	18-38	1112	6,8	11,2-15,6	845	5,7
M6		10.430.060.000		10.431.060.000	27-36	1380	13	18-32	970	7,9
		10.430.060.001		10.431.060.001	27-36	1760	17	18-32	1580	10,2
		10.430.060.002		10.431.060.002	27-36	1760	17	18-32	1580	14,1
M8	10.430.080.001	10.431.080.001	27-36	1870	18,7	18-32	1570	13,6		
	10.430.080.002	10.431.080.002	27-36	1870	20,3	18-32	1570	18,1		
M10	10.430.100.001	10.431.100.001	32-50	2020	36,2	22-36	1760	32,7		
	10.430.100.002	10.431.100.002	32-50	2020	36,2	22-36	1760	32,7		
M12	10.430.120.001	10.431.120.001	33-49	3065	73,9	23-30	1390	35,2		
M2	V-F	10.440.020.001 / 020.002	V-CLS / V-CLSS	10.441.020.001 / 020.002	13,3	890	0,16	8,9	890	0,16
M2,5		10.440.025.001 / 025.002		10.441.025.001 / 025.002	13,3	890	0,23	8,9	890	0,23
M3		10.440.030.001 / 030.002		10.441.030.001 / 030.002	13,3	890	0,36	8,9	890	0,36
M4		10.440.040.001 / 040.002		10.441.040.001 / 040.002	17,8	1068	0,58	8,9	1068	0,58
M5		10.440.050.001 / 050.002		10.441.050.001 / 050.002	17,8	1068	0,88	11,1	1068	0,88
M6		10.440.060.003 / 060.004 / 060.005		10.441.060.003 / 060.004 / 060.005	20,0	3736	3,7	15,6	2847	3,7
M3	V-B	10.450.030.001	V-BSS	10.451.030.001	11,1	550	1,5	7,1	400	1,15
M4		10.450.030.002		10.451.030.002	14	1010	2,05	9,0	750	1,47
		10.450.040.001		10.451.040.001	15,6	600	3,4	8,9	470	2,6
M5		10.450.040.002		10.451.040.002	20	1250	5,1	12,5	970	4,0
		10.450.050.001		10.451.050.001	17,8	620	4,0	9,3	480	3,6
M6		10.450.050.002		10.451.050.002	25	1112	6,8	14,0	845	5,7
	10.450.060.001	10.451.060.001	25,7	1760	11,9	17,8	1400	10,2		
		10.450.060.002		10.451.060.002	25,7	1760	11,9	17,8	1400	10,2

Artikelbezeichnung / Artikelnummer		getestet in Edelstahl			
		Einpressdruck (kN)	Ausdrückkräfte (N)	Verdrehfestigkeit (Nm)	
M2,5	V-SP	10.435.025.000	35,6	575	1,58
		10.435.025.001	40,0	725	1,92
		10.435.025.002	44,5	1290	2,03
M3	V-SP	10.435.030.000	40,0	645	3,38
		10.435.030.001	44,5	800	4,18
		10.435.030.002	49,0	1600	5,08
M4	V-SP	10.435.040.000	42,3	800	3,95
		10.435.040.001	46,7	1025	5,08
		10.435.040.002	51,2	1775	6,77
M5	V-SP	10.435.050.000	60,0	2000	17,0
		10.435.050.001	27-36	1760	17,0
		10.435.050.002	27-36	1760	17,0
M6	V-SP	10.435.060.001	27-36	1870	17,0