

wöhner

Art.-Nr.	Höhe	Gewinde	Schlüsselweite	Bemessungsspannung		Prüfwechselfspannung	Biegefestigkeit	Zugfestigkeit	Torsionsfestigkeit	Min. Anzugsdrehmoment	Max. Anzugsdrehmoment
Part No.	Height	Thread	Wrench Size	Rated Voltage		Test voltage	Flexural Resistance	Resistance of Extension	Resistance of Torsion	Min. tightening Torque	Max. tightening Torque
				[kV] AC	[kV] DC	[kV] AC	[kN]	[kN]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
05779	20	M6	20	0,6	0,8	3	1,5	2,5	15	4,05	4,5
05780	30	M6	30	1,5	0,8	10	3	6	20	11	12
05781	35	M6	32	1,5	1,8	12	4,5	8	20	11	12
05782	35	M8	32	1,5	1,8	12	5	8	50	18	20
05783	40	M8	40	2	2,4	15	6	11	50	18	20
05784	40	M10	40	2	2,4	15	6	10	75	36	40
05786	45	M8	46	2	2,4	15	6	8	50	18	20
05787	45	M10	46	2	2,4	15	8	10	90	36	40
05788	50	M10	36	2	2,4	15	4,5	9	75	36	40
05789	60	M10	40	3	3,6	20	4,5	20	90	18	20
05790	50	M8	36	2	2,4	15	4,5	9	50	18	20
05791	40	M12	40	2	2,4	15	7,5	11	90	36	40
05792	30	M8	30	1,5	1,8	10	3	7	40	18	20
05793	25	M5	22	1	1,2	6	1	3	10	2,3	2,5
05794	50	M6	36	2	2,4	15	4	9	20	11	12
05800	30	M6	30	1,5	1,8	10	4	6	15	11	12
05801	35	M6	32	1,5	1,8	12	4	8	15	11	12
05802	35	M8	32	1,5	1,8	12	5	8	35	18	20