

Referenz-Nr. Order No.		x L	b	a	e	k	Spannwerte Tightening Data		
							Nm	kN	
1610-0606025	M6x6	x25	15	5.7	10	4	17	17	19
1610-0606040		x40	28						25
1610-0606063		x63	40						36
1610-0808032	M8x8	x32	22	7.7	12	6	43	32	39
1610-0808050		x50	35						45
1610-0808080		x80	50						56
1610-1010040		x40	23						65
1610-1010063	M10x10	x63	45	9.7	15	6	79	51	80
1610-1010080		x80	50						90
1610-1010100		x100	60						110
1610-1012050	M10x12	x50	35	11.7	18	7	79	51	85
1610-1012063		x63	40						95
1610-1012080		x80	55						100
1610-1012100		x100	60						110
1610-1012125		x125	75						125
1610-1012160		x160	90						140
1610-1012200		x200	120						160
1610-1212050	M12x12	x50	35	11.7	18	7	141	74	120
1610-1212063		x63	40						128
1610-1212080		x80	55						140
1610-1212100		x100	65						160
1610-1212125		x125	75						170
1610-1212160		x160	100						195
1610-1212200		x200	120						220
1610-1214050		M12x14	x50						35
1610-1214063	x63		45	150					
1610-1214080	x80		55	155					
1610-1214100	x100		65	175					
1610-1214125	x125		75	195					
1610-1214160	x160		100	220					
1610-1214200	x200		120	240					
1610-1416063	M14x16		x63	45	15.7	25	9	223	101
1610-1416080		x80	55	230					
1610-1416100		x100	65	245					
1610-1416125		x125	75	270					
1610-1416160		x160	100	310					
1610-1416200		x200	120	340					
1610-1416250		x250	150	390					
1610-1616063		M16x16	x63	45					
1610-1616080	x80		55	285					
1610-1616100	x100		65	310					
1610-1616125	x125		85	345					
1610-1616160	x160		100	385					
1610-1616200	x200		120	435					
1610-1616250	x250		150	505					
1610-1618063	M16x18		x63	45	17.7	28	10	354	138
1610-1618080		x80	55	305					
1610-1618100		x100	65	340					
1610-1618125		x125	85	370					
1610-1618160		x160	100	415					
1610-1618200		x200	120	460					
1610-1618250		x250	150	525					
1610-1820080		M18x20	x80	55					
1610-1820100	x100		65	435					
1610-1820125	x125		85	480					
1610-1820160	x160		110	535					
1610-1820200	x200		125	610					
1610-1820250	x250		150	680					
1610-1820315	x315		190	790					
1610-2020080	M20x20	x80	55	19.7	32	12	679	215	480
1610-2020100		x100	65						515
1610-2020125		x125	85						570
1610-2020160		x160	110						635
1610-2020200		x200	125						725
1610-2020250		x250	160						820
1610-2020315		x315	190						950
1610-2022080		M20x22	x80						55
1610-2022100	x100		65	565					
1610-2022125	x125		85	620					
1610-2022160	x160		110	690					
1610-2022200	x200		125	775					
1610-2022250	x250		150	880					
1610-2022315	x315		190	1050					

Referenz-Nr. Order No.		x L	b	a	e	k	Spannwerte Tightening Data		
							Nm	kN	
1610-2224080	M22x24	x80	55	23.7	40	16	903	266	700
1610-2224100		x100	65						740
1610-2224125		x125	85						805
1610-2224160		x160	110						890
1610-2224200		x200	125						1000
1610-2224250		x250	150						1115
1610-2224315		x315	190						1280
1610-2424100	M24x24	x100	70	23.7	40	16	1163	310	885
1610-2424125		x125	85						970
1610-2424160		x160	110						1060
1610-2424200		x200	125						1180
1610-2424250		x250	150						1320
1610-2424315		x315	190						1515
1610-2424400		x400	240						1750
1610-2428100	M24x28	x100	70	27.7	44	18	1163	310	1000
1610-2428125		x125	85						1065
1610-2428160		x160	110						1150
1610-2428200		x200	125						1280
1610-2428250		x250	150						1425
1610-2428315		x315	190						1640
1610-2428400		x400	240						1870
1610-2428500	x500	290	2170						
1610-3036125	M30x36	x125	80	35.6	54	22	2258	493	1900
1610-3036160		x160	110						2065
1610-3036200		x200	135						2250
1610-3036250		x250	150						2500
1610-3036315		x315	200						2770
1610-3036500		x500	300						3630
1610-3642160	M36x42	x160	100	41.6	65	26	3953	719	3310
1610-3642250		x250	175						3930
1610-3642400		x400	250						5010
1610-3642600		x600	340						6900
1610-4248160	M42x48	x160	100	47.6	75	30	6337	986	4600
1610-4248250		x250	175						5600
1610-4248400		x400	250						7200

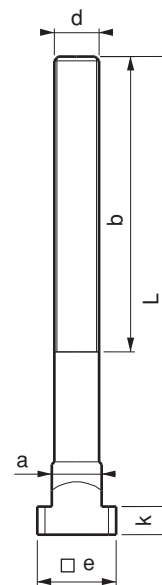
### DIN 787

#### 1610

- Qualität 12.9
- Schwarz beschichtet

#### 1610

- Quality 12.9
- Black coating



**Hinweis:** Bei Anwendung über 150 C° ist Auf das Gewinde Loctite 8150 aufzutragen.



Loctite 8150

**Note:** Environments on the 150 °C when clamping action on the thread Loctite 8150 is used.