

Lieferprogramm

Titan - Schrauben, Gewindestifte, Muttern und U-Scheiben

Größe	DIN 931 neu ISO 4014	DIN 933 neu ISO 4017	DIN 84 neu ISO 1207	DIN 963 neu ISO 2009	DIN 912
M 4 x	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.
M 5 x	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.
M 6 x	6 - 120 mm lg.	6 - 120 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 100 mm lg.	6 - 120 mm lg.
M 8 x	8 - 130 mm lg.	8 - 130 mm lg.	8 - 100 mm lg.	8 - 100 mm lg.	8 - 130 mm lg.
M 10 x	10 - 130 mm lg.	10 - 130 mm lg.	10 - 100 mm lg.	10 - 100 mm lg.	10 - 130 mm lg.
M 12 x	10 - 200 mm lg.	10 - 200 mm lg.	-	-	-
M 16 x	15 - 220 mm lg.	15 - 220 mm lg.	-	-	-
M 20 x	20 - 220 mm lg.	20 - 220 mm lg.	-	-	-

Größe	DIN 7991	DIN 975	DIN 976
M 4 x	5 - 100 mm lg.	1000 mm lg.	5 - 3000 mm lg.
M 5 x	5 - 100 mm lg.	1000 mm lg.	5 - 4000 mm lg.
M 6 x	5 - 100 mm lg.	1000 mm lg.	5 - 4000 mm lg.
M 8 x	10 - 100 mm lg.	1000 mm lg.	6 - 4000 mm lg.
M 10 x	15 - 100 mm lg.	1000 mm lg.	8 - 4000 mm lg.
M 12 x	-	1000 mm lg.	10 - 4000 mm lg.
M 16 x	-	1000 mm lg.	15 - 4000 mm lg.
M 20 x	-	1000 mm lg.	20 - 4000 mm lg.
M 24 x	-	1000 mm lg.	20 - 3000 mm lg.
M 30 x	-	1000 mm lg.	25 - 3000 mm lg.

	DIN 934 neu ISO 4032	DIN 125	DIN 9021
Größe	M 4	Durchm. 4,3	Durchm. 4,3
	M 5	Durchm. 5,3	Durchm. 5,3
	M 6	Durchm. 6,4	Durchm. 6,4
	M 8	Durchm. 8,4	Durchm. 8,4
	M 10	Durchm. 10,5	Durchm. 10,5
	M 12	Durchm. 13	-
	M 14	Durchm. 15	-
	M 16	Durchm. 17	-
	M 20	Durchm. 21	-

Längenangaben in Millimeter.

Andere Größen bzw. Längen sind eventuell nach Absprache möglich.