

SM 1235

DIN 6304



Catalog No. **d₁** **X** **l₁**
SM 1235 M06 X 040



Stahl, Festigkeitsklasse 5.8
 steel, grade 5.8



brüniert, Druckzapfen gehärtet, Knebel eingepresst
 blackened, pressure lug hardened, pin pressed in



Druckzapfen der Knebelschrauben SM 1235 kann direkt oder in Verbindung mit Druckstück zum Spannen verwendet werden, einfache und schnelle Verbindung zwischen Schraube und Druckstück durch Sprengring.

The thrust point of these screws SM 1235 is designed to be used with or without a thrust pad for clamping. The snap ring is a simple and quick method to connect the thrust pad to the tommy screw.



RoHS
 Konform
 Compliant



mm



d ₁ ∅	l ₁	€	d ₂ ∅	d ₃ ∅	d ₄ h11 ∅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ ≈	z ≈	kg
M06	040	4,32	12	5	4,5	10	50	30	2,2	5,4	0,021
	050	4,46	12	5	4,5	10	50	40	2,2	5,4	0,023
M08	050	4,75	14	6	6,0	12	60	35	3,0	6,8	0,040
	060	5,11	14	6	6,0	12	60	45	3,0	6,8	0,045
M10	060	5,95	18	8	8,0	14	80	40	3,6	8,2	0,080
	070	6,29	18	8	8,0	14	80	50	3,6	8,2	0,085
M12	070	7,38	20	10	8,0	18	100	50	4,5	8,6	0,140
	080	7,73	20	10	8,0	18	100	60	4,5	8,6	0,145
M16	075	9,53	24	12	12,0	20	120	55	5,3	10,6	0,260
	090	10,01	24	12	12,0	20	120	70	5,3	10,6	0,285
	110	10,59	24	12	12,0	20	120	90	5,3	10,6	0,310
M20	075	13,78	30	16	15,5	28	140	55	5,6	12,4	0,470
	090	14,86	30	16	15,5	28	140	70	5,6	12,4	0,500
	110	15,93	30	16	15,5	28	140	90	5,6	12,4	0,540

SM 1236

DIN 6306



Catalog No. **d₁** **X** **l₁**
SM 1236 M10 X 040



Stahl, Festigkeitsklasse 5.8
 steel, grade 5.8



Druckzapfen der Knebelschrauben SM 1236 kann direkt oder in Verbindung mit Druckstück zum Spannen verwendet werden, einfache und schnelle Verbindung zwischen Schraube und Druckstück durch Sprengring. Knebel verschiebbar, Festhalten durch Druckfeder. Endkappen begrenzen Verschiebeweg, formschlüssig aufgepresst. Lieferung unmontiert, falls galvanische Behandlung der Einzelteile.

The thrust point of these screws SM 1236 can be used with or without a thrust pad for clamping. A snap ring is to connect the thrust pad to the tommy screw. The bar can be moved to any position and will be maintained by the spring. The end caps are pressed on to the bar and thus limit the bar travel.



RoHS
 Konform
 Compliant



mm



d ₁ ∅	l ₁	€	d ₂ ∅	d ₃ ∅	d ₄ h11 ∅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ ≈	z ≈	kg
M10	040	7,82	18	8	8,0	32	80	30	3,6	8,2	0,093
	050	7,86	18	8	8,0	32	80	40	3,6	8,2	0,097
M12	050	9,16	20	10	8,0	35	100	40	4,5	8,6	0,160
	060	9,98	20	10	8,0	35	100	50	4,5	8,6	0,165
M16	055	11,97	24	13	12,0	40	120	45	5,3	10,6	0,300
	070	12,47	24	13	12,0	40	120	60	5,3	10,6	0,320
	090	12,92	24	13	12,0	40	120	80	5,3	10,6	0,350
M20	055	16,33	30	16	15,5	45	140	45	5,6	12,4	0,520
	070	17,27	30	16	15,5	45	140	60	5,6	12,4	0,550
	090	18,47	30	16	15,5	45	140	80	5,6	12,4	0,590