



Catalog No.	d ₁	d ₂	X	l ₁
SM 1263	50	M08 X		30



Griff: Kunststoff (Thermoplast)
verstärkt, schlagfest
Gewindestift: verzinkt, blau passiviert
handle: plastic black
(Technopolymer Polypropylen PP)
extra strong
threaded bolt: steel zinc plated, blue passivated



temperaturbeständig bis mind. 90°C
temperature range at least 90°C



schwarz RAL 9005 matt
black RAL 9005 matt



mm



Das besondere Profil der Randrierung ist charakteristisch für Form und Funktion der Kordelgriffe.
Durch ein spezielles Bearbeitungsverfahren besteht die Oberfläche am Griffumfang aus einer Vielzahl von relativ großflächigen Trage- bzw. Kontaktpunkten (quadratischer Pyramidenstumpf). Dies bewirkt, dass der Bedienende ein maximales Drehmoment ohne unangenehme Hautbelastung erzeugen kann. Neben der Berücksichtigung solcher ergonomischer Gesichtspunkte genügen diese Kordelgriffe höchsten Ansprüchen an Qualität und Design.

The special profile of the knurls is characteristic for form and function of the knurled grips. By means of a special processing the surface at the grip circumference consists of a number of relatively large carrying or contact points (square truncated pyramids). This has the effect that the operator can generate a maximum torque without any unpleasant effects on the skin.

Apart from the consideration of ergonomic aspects these knurled grips meet the most exacting requirements with regard to quality and design.



andere Abmessungen,
Nabenkappe in anderen Farben
other dimensions,
cap in other colours



RoHS
Konform
Compliant



d ₁ * Ø	d ₂ Ø	l	d ₁ ** Ø	d ₃ Ø	h ₁	h ₂	kg
32	M05	10	31	15	24,0	11,5	0,012
	M05	20					0,013
	M05	40					0,015
	M06	10					0,012
	M06	16					0,014
	M06	20					0,015
	M06	25					0,016
	M06	30					0,017
40	M06	10	39,5	17	26,5	12,5	0,016
	M06	16					0,017
	M06	20					0,018
	M06	30					0,021
	M06	40					0,022
	M08	16					0,023
	M08	20					0,024
	M08	25					0,027
	M08	30					0,028
	M08	40					0,031
50	M08	16	50	20	33,0	16,0	0,034
	M08	30					0,036
	M08	50					0,042
	M10	20					0,040
	M10	30					0,045
60	M10	20	61	23	39,0	18,5	0,054
	M10	30					0,059
	M10	50					0,078
	M12	20					0,066
	M12	30					0,074
70	M12	30	70	24	42,0	20,5	0,085
	M12	50					0,100

* Nennmaß / nominal dimension
** Istmaß / actual dimension