



Catalog No. SM 1268
I 80
d₁ / d₂ M08



Griff: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
glasfaserverstärkt,
temperaturbeständig bis 130° C
Buchse: Messing

handle: plastic
Technopolymer (Polyamide PA)
glass fibre re-inforced,
temperature resistant up to 130° C
bushing: brass



Form B: mit Bohrung H9
Form M: mit Gewinde

Form B: with bore ISO tolerance H9
Form M: with female thread



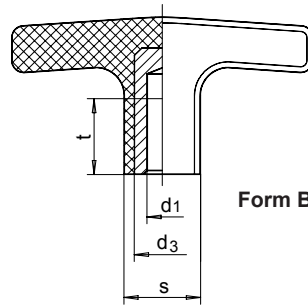
schwarz, matt
black, matt



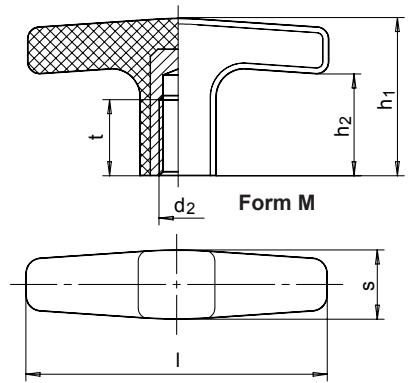
Griff in orange oder rot
T-handles in orange or red



mm



Form B



Form M

I	d ₁ H9	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	s	t	kg
Nennmaß nom. dim.	Istmaß act. dim.	Form B	Form M			Vierkant square	min.	kg
40	41	-	M05	-	28	18,5	13	0,017
40	41	B06	M06	9	28	18,5	13	0,019
55	56,5	-	M05	-	33	21,5	15	0,028
55	56,5	B06	M06 / M08	10	33	21,5	15	0,027
67	68,5	B06	-	11	37	24,5	16,5	0,038
67	68,5	B08	M08 / M10	11	37	24,5	16,5	0,037
80	82	B06	-	14	41,5	25	20	0,056
80	82	B08	M08	14	41,5	25	20	0,062
80	82	-	M10	14	41,5	25	20	0,060
80	82	-	M12	14	41,5	25	20	0,058
93	94	B06	-	15	46	28,5	21	0,080
93	94	-	M 10	15	46	28,5	21	0,070
93	94	-	M 12	15	46	28,5	21	0,060

SM 1268-1

T-Griffschraube Kunststoff
T-grip, plastic, external thread

Catalog No. SM 1268-1
I₁ 80
d M10
X X
I₂ 30



Griff: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
glasfaserverstärkt,
temperaturbeständig bis 130° C
Gewindestift: Stahl, verzinkt, blau passiviert

handle: plastic
Technopolymer (Polyamide PA)
glass fibre re-inforced,
temperature resistant up to 130° C
screw: steel, zinc plated, blue passivated



schwarz, matt
black, matte

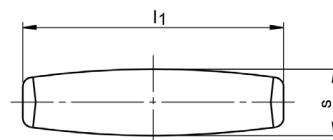
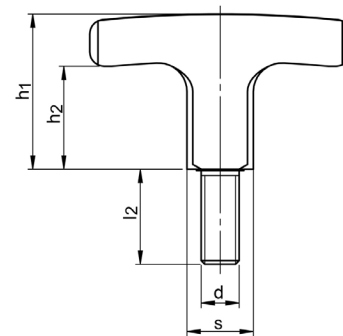


Verwendung als Bedienungselemente oder
zum Spannen. Dabei können große Spann-
kräfte erzielt werden.

Use for operating elements as well as for
tightening. High tension forces can be attain-
ed hereby.



mm



l ₁		d	l ₂			h ₁	h ₂	s	kg	
Nennmaß <i>nom. dim.</i>	Istmaß <i>act. dim.</i>	Ø						Vierkant <i>square</i>		
40	41	M05	16	20	-	30	18,5	13	0,015	0,016
40	41	M06	20	25	-	30	18,5	13	0,016	0,017
55	56,5	M06	20	25	-	33	21,5	15	0,028	0,030
55	56,5	M08	20	25	-	33	21,5	15	0,033	0,040
67	68,5	M08	20	25	30	37	24,5	16,5	0,038	0,045
67	68,5	M10	20	30	-	37	24,5	16,5	0,040	0,050
80	82	M10	20	30	-	41	26	20	0,060	0,070
93	94	M12	30	-	-	45	28,5	21	0,092	-