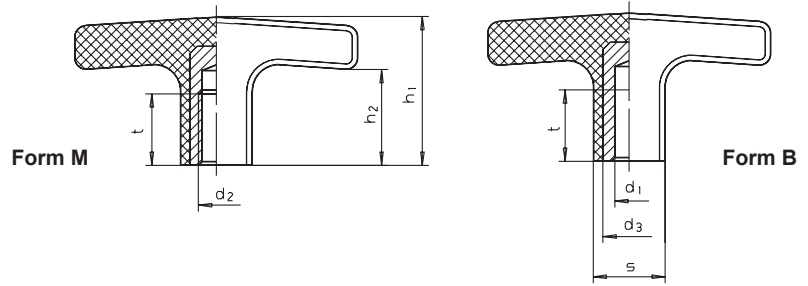


# SM 1268



# T-Griffe, Kunststoff

## T-grips, plastic



Catalog No.	l	d <sub>1</sub> /d <sub>2</sub>
SM 1268	80	M08



Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)  
Buchse: Messing  
*plastic*  
*bush: brass*



glasfaserverstärkt, temperaturbeständig bis 130° C  
*glass fibre re-inforced, temperature resistant up to 130° C*



**Form B:** mit Bohrung H9  
**Form M:** mit Gewinde  
Verwendung als Bedienungselemente oder zum Spannen. Dabei können große Spannkraften erzielt werden.

**Form B:** with bore ISO tolerance H9

**Form M:** with female thread

*Use for operating elements as well as for tightening. High tension forces can be attained hereby.*



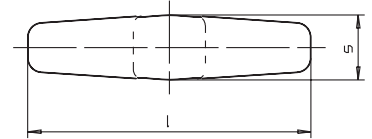
mm



schwarz, matt  
*black, matt*



RoHS  
Konform  
Compliant



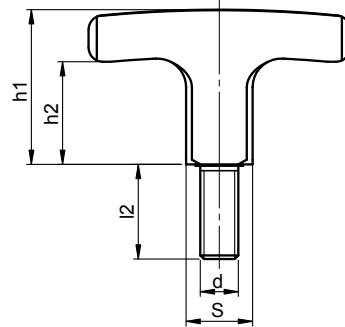
l	Ø d <sub>1</sub> H9 Bohrg. / Boring Form B	€	Ø d <sub>2</sub> Gewinde / Thread Form M	€	d <sub>3</sub> Ø	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Vierk. Square s min.	kg
40	B06	-	M06	-	9	30	20,0	13	0,018
55	B06	-	M06	M08	10	33	22,0	14	0,028
67	B06	B08	M08	-	11	37	25,0	16	0,037
80	B06	B08	M08	M10	14	41	26,0	20	0,054
93	B06	-	M10	M12	15	45	28,5	22	0,056

# SM 1268-1



# T-Griffe, Kunststoff, mit Gewindestift

## T-grips, plastic, external thread



Catalog No.	l <sub>1</sub>	d	l <sub>2</sub>
SM 1268-1	80	M10	30



Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)  
Gewindestift: Stahl  
*plastic*  
*threaded shaft: steel*



Griff: glasfaserverstärkt, temperaturbeständig bis 130° C  
Gewindestift: verzinkt, blau chromatiert  
*handle: glass fibre re-inforced, temperature resistant up to 130° C*  
*threaded shaft: zinc plated, blue passivated*



Verwendung als Bedienungselemente oder zum Spannen. Dabei können große Spannkraften erzielt werden.

*Use for operating elements as well as for tightening. High tension forces can be attained hereby.*



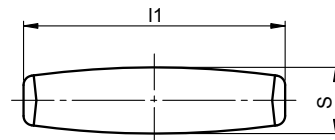
mm



schwarz, matt  
*black, matt*



RoHS  
Konform  
Compliant



l <sub>1</sub>	d Ø	l <sub>2</sub>	€	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s Vierkant	kg
40	M06	20	2,45	30	20,0	13	0,009
55	M08	20	2,85	33	22,0	14	0,030
67	M08	25	3,10	37	25,0	16	0,040
80	M10	20	3,56	41	26,0	20	0,070
80	M10	30	3,56	41	26,0	20	0,070
93	M12	30	5,37	45	28,5	21	0,095