M129









DREHBARER ZYLINDERGRIFF, STIFT MIT INNENSECHSKANT

Manici girevoli

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

M129:

 $\label{lem:continuous} Drehbarer\ Gewindebolzen\ aus\ verzinktem\ Stahl,\ mit\ Innensechskant\ und\ drehbarer\ Feder\ aus\ harmonischem\ Stahl\ (Gewindetoleranz\ 6g).$

M129CIN:

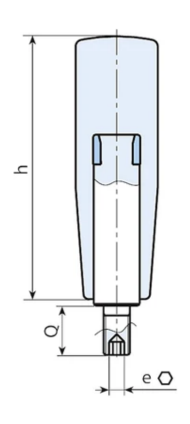
Drehbarer Gewindebolzen aus Edelstahl (AISI 303), mit Innensechskant und drehbarer Feder aus Edelstahl (AISI 302) (Gewindetoleranz 6g).

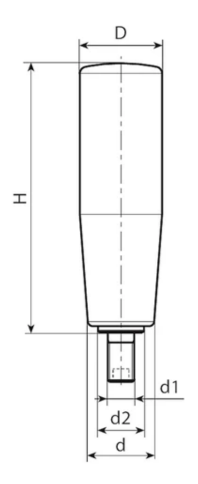
Weitere Möglichkeiten:

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.









Ausführung M129: mit Einsatz aus verzinktem Stahl.

Code	Art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Gewicht (g)
M12950.0001	M12950.TM06X1201	52	50,5	20	15	10	3	M6	12	42
M12960.0001	M12960.TM06X1201	62,5	60,5	23,5	18	10	3	M6	12	54
M12960.0003	M12960.TM08X1501	62,5	60,5	23,5	18	10	4	M8	15	60
M12970.0001	M12970.TM08X1501	72	70	25	18,5	10	4	M8	15	92
M12970.0003	M12970.TM10X1501	72	70	25	18,5	10	4	M10	15	94
M12980.0001	M12980.TM08X1501	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98
M12980.0004	M12980.TM10X1501	81.5	79	26	22	14	5	M10	15	104
M12980.0007	M12980.TM12X1501	81.5	79	26	22	14	5	M12	15	104
M12990.0001	M12990.TM10X1501	92	89,5	28	23,5	14	5	M10	15	118
M12990.0003	M12990.TM12X1501	92	89,5	28	23,5	14	5	M12	15	120

Ausführung M129CIN: mit Einsatz aus Edelstahl (AISI 303).

Code	Art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Gewicht (g)
M12950.0002	M12950.TM06X1201CIN	52	50,5	20	15	10	3	M6	12	42
M12960.0002	M12960.TM06X1201CIN	62,5	60,5	23,5	18	10	3	M6	12	54
M12960.0004	M12960.TM08X1501CIN	62,5	60,5	23,5	18	10	4	M8	15	60
M12970.0002	M12970.TM08X1501CIN	72	70	25	18,5	10	4	M8	15	92
M12980.0003	M12980.TM08X1501CIN	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98
M12980.0005	M12980.TM10X1501CIN	81.5	79	26	22	14	5	M10	15	104
M12980.0011	M12980.TM12X1501CIN	81.5	79	26	22	14	5	M12	15	104



Code	Art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Gewicht (g)
M12990.0002	M12990.TM10X1501CIN	92	89,5	28	23,5	14	5	M10	15	118
M12990.0004	M12990.TM12X1501CIN	92	89,5	28	23,5	14	5	M12	15	120

