

Mutter für Zylinderbefestigung, Serie MR3

- für Serie ICM

- geeigneter Kolben-Ø 16 mm



Gewicht

Siehe Tabelle

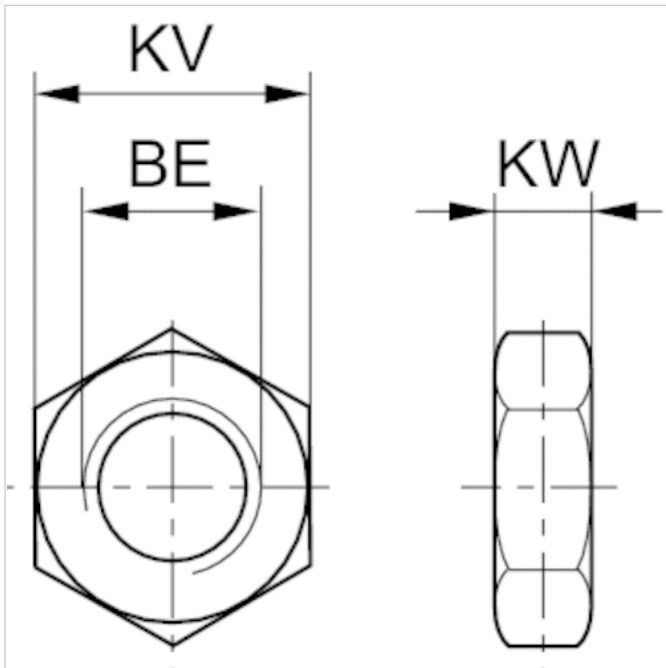
Technische Daten

Materialnummer	Kolben-Ø	Für Serie	Werkstoff	Oberfläche	Gewicht
1823300024	8, 10 mm	MNI	Stahl	verzinkt	0,008 kg
0413215803	8, 10 mm	ICM	Polyamid, glasfaserverstärkt	-	0,05 kg
2915A51204	12, 16 mm	MNI	Stahl	verzinkt	0,01 kg
0413214505	16 mm	ICM	Polyamid, glasfaserverstärkt	-	0,004 kg
2915051207	20, 25 mm	CSL-RD, MNI	Stahl	verzinkt	0,02 kg
0413214602	20, 25 mm	ICM	Polyamid, glasfaserverstärkt	-	0,004 kg
0413214718	32 mm	ICM	Polyamid, glasfaserverstärkt	-	0,01 kg
3008010180	80 mm	102	Stahl	verzinkt	0,04 kg
3056010180	60, 85 mm	102	Stahl	verzinkt	0,04 kg
3012010180	113, 160 mm	102	Stahl	verzinkt	0,13 kg
3075010180	250 mm	102	Stahl	verzinkt	0,18 kg
R913030290	20, 25 mm	CSL-RD	Nichtrostender Stahl	-	0,05 kg

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	Stahl, Polyamid, glasfaserverstärkt, Nichtrostender Stahl
	verzinkt

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Kolben-Ø	Für Serie	BE	KV	KW
1823300024	8, 10 mm	MNI	M12x1,25	17	5.5
0413215803	8, 10 mm	ICM	M12x1,25	17	6.75
2915A51204	12, 16 mm	MNI	M16x1,5	22	6
0413214505	16 mm	ICM	M16x1,5	24	7
2915051207	20, 25 mm	CSL-RD, MNI	M22x1,5	30	7
0413214602	20, 25 mm	ICM	M22 x1,5	30	8
0413214718	32 mm	ICM	M30x1,5	41	11
3008010180	80 mm	102	M24x2	36	8
3056010180	60, 85 mm	102	M24	36	8
3012010180	113, 160 mm	102	M36x3	52	10
3075010180	250 mm	102	M48x3	65	12
R913030290	20, 25 mm	CSL-RD	M22 x1,5	32	11