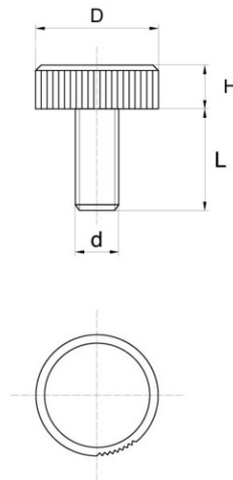
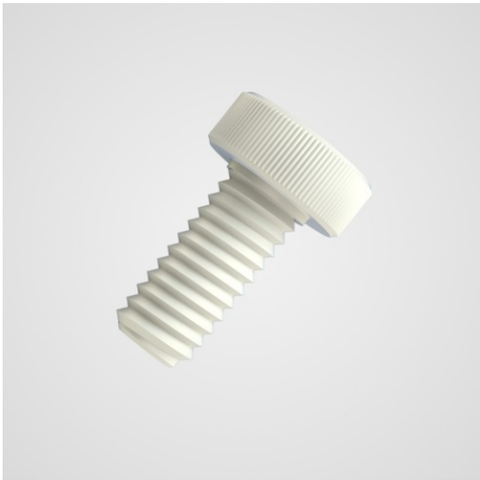


## Rändelschrauben PLAS 82



### Details des Produkte

#### Beschreibung

Diese Rändelschraube PLAS 82 ist das Äquivalent, der plastometallischen Schraube BPF 82, jedoch vollständig aus Kunststoff. Sie unterscheiden sich von Metallschrauben durch ihre Leichtigkeit und Rostfreiheit und werden standardmäßig in Polyamid natur angeboten. Ohne Sockel und Vollgewinde sind sie in verschiedenen Größen und Längen erhältlich.

#### Vorteile

Die hervorragenden thermischen Eigenschaften in Verbindung mit der guten mechanischen Beständigkeit von Polyamid machen diese Schrauben stoß- und reibungsfest.

#### Qualitäten

Unser Standard ist Polyamid natural. Auch in glasfasergefülltem Nylon, PP, PE, PVDF, PC erhältlich, bieten Thermoplaste einen weiteren entscheidenden Vorteil gegenüber Metall: Sie sind nicht elektrisch leitfähig.

#### Verwendung

Durch gute Griffigkeit ideal für Maschinenbau, Werkzeugbau, technischen Anlagenbau, Prüfgeräte und Medizingeräte.

d	D	H	L	Mindestverkaufsmenge	Artikel-Nr
M4	10,0	4,0	10,0	5000	PLAS82410A
M4	10,0	4,0	12,0	5000	PLAS82412A
M4	10,0	4,0	16,0	5000	PLAS82416A
M4	10,0	4,0	20,0	5000	PLAS82420A
M4	10,0	4,0	25,0	5000	PLAS82425A
M4	10,0	4,0	30,0	5000	PLAS82430/25A

d	D	H	L	Mindestverkaufsmenge	Artikel-Nr
M4	10,0	4,0	6,0	5000	PLAS8246A
M4	10,0	4,0	8,0	5000	PLAS8248A
M5	10,0	4,0	10,0	5000	PLAS82510A
M5	10,0	4,0	12,0	5000	PLAS82512A
M5	10,0	4,0	16,0	5000	PLAS82516A
M5	10,0	4,0	20,0	5000	PLAS82520A
M5	10,0	4,0	25,0	5000	PLAS82525A
M5	10,0	4,0	6,0	5000	PLAS8256A
M5	10,0	4,0	8,0	5000	PLAS8258A
M6	10,0	4,0	10,0	5000	PLAS82610A
M6	10,0	4,0	12,0	5000	PLAS82612A
M6	10,0	4,0	16,0	5000	PLAS82616A
M6	10,0	4,0	20,0	5000	PLAS82620A
M6	10,0	4,0	25,0	5000	PLAS82625A
M6	10,0	4,0	6,0	5000	PLAS8266A
M6	10,0	4,0	8,0	5000	PLAS8268A



**BÜLTE GmbH Kunststoffzeugnisse**

Carl Sonnenschein-Str.22 59348 Lüdinghausen