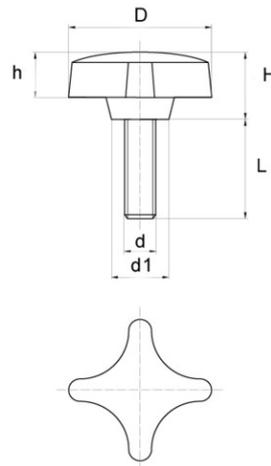


# Kreuzgriffschrauben PLAS 71



## Details des Produkte

### Beschreibung

Diese Kreuzgriffschraube ist eine Vollkunststoffschraube mit Vollgewinde. Sie wurde von Bülte entwickelt und gibt es nur exklusiv bei uns im Hause. Aufgrund ihrer Kopfform eignet sich die Schraube ideal zum Anziehen mit der Hand.

### Vorteile

Somit entfällt die Suche nach einem Schraubenschlüssel. Die Vierkantschraube PLAS 71 ermöglicht ein freihändiges Eindrehen ohne Werkzeug, wodurch das Anziehen und Lösen des Werkstücks erleichtert wird.

### Qualitäten

Hergestellt aus Polyamid natur, ist ihr geringes Gewicht und ihre Stoß- und Reibungsfestigkeit ein Vorteil im Maschinenbau. Als elektrischer Isolator stellen diese Kreuzgriffschrauben eine Alternative zu Metallschrauben dar.

### Verwendung

Sie wird oft in der Industrie verwendet. Wir können Ihnen zwei Modelle dieser Schrauben anbieten: die PLAS 70 mit konischem Sockel und die PLAS 71 mit geradem Sockel.

d	d1	D	h	H	L	Mindestverkaufsmenge	Artikel-Nr
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	10,0	5000	PLAS711010A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	12,0	5000	PLAS711012A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	16,0	5000	PLAS711016A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	20,0	5000	PLAS711020A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	25,0	5000	PLAS711025A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	30,0	5000	PLAS711030A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	35,0	5000	PLAS711035A

<b>d</b>	<b>d1</b>	<b>D</b>	<b>h</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>Mindestverkaufsmenge</b>	<b>Artikel-Nr</b>
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	40,0	5000	PLAS711040A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	45,0	5000	PLAS711045A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	50,0	5000	PLAS711050A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	60,0	5000	PLAS711060A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	6,0	5000	PLAS71106A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	70,0	5000	PLAS711070A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	80,0	5000	PLAS711080A
M10	10,0	24,0	8,0	13,0	8,0	5000	PLAS71108A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	10,0	5000	PLAS71610A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	12,0	5000	PLAS71612A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	16,0	5000	PLAS71616A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	20,0	5000	PLAS71620A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	25,0	5000	PLAS71625A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	30,0	5000	PLAS71630A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	35,0	5000	PLAS71635A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	40,0	5000	PLAS71640A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	45,0	5000	PLAS71645A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	50,0	5000	PLAS71650A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	6,0	5000	PLAS7166A
M6	10,0	24,0	8,0	13,0	8,0	5000	PLAS7168A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	10,0	5000	PLAS71810A

d	d1	D	h	H	L	Mindestverkaufsmenge	Artikel-Nr
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	12,0	5000	PLAS71812A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	16,0	5000	PLAS71816A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	20,0	5000	PLAS71820A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	25,0	5000	PLAS71825A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	30,0	5000	PLAS71830A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	35,0	5000	PLAS71835A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	40,0	5000	PLAS71840A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	45,0	5000	PLAS71845A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	50,0	5000	PLAS71850A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	60,0	5000	PLAS71860A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	6,0	5000	PLAS7186A
M8	10,0	24,0	8,0	13,0	8,0	5000	PLAS7188A



## BÜLTE GmbH Kunststoffzeugnisse

Carl Sonnenschein-Str.22 59348 Lüdinghausen