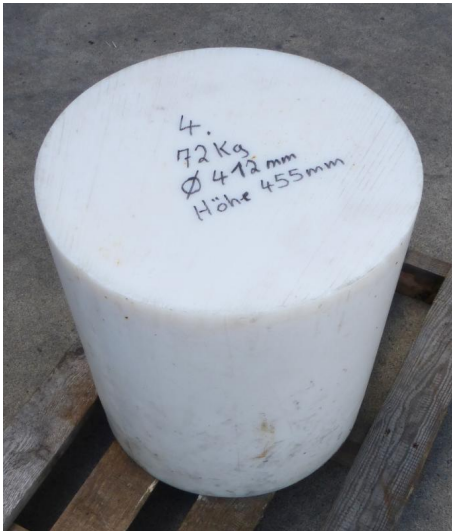


Übersicht

Kunststoffwelle, Rundmaterial PA = Polyamid oder POM, Rundstab, Kunststoffrolle, Kunststoff-Halbzeug - Vollmaterial zum Drehen

Lager Nr.: P56204



Preis

490,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Kunststoffwelle, Rundmaterial PA = Polyamid oder POM
Rundstab, Kunststoffrolle, Kunststoff-Halbzeug - Vollmaterial zum Drehen

Durchmesser: 412 mm

Höhe: 455 mm

- Stirnflächen gesägt

Gewicht: 72 kg

Rundstäbe Polyacetal = POM = POM ist langspanend

POM = Polyoxymethylen, also ein anderes Thermoplast aus der grossen Familie der länger-kettigen Kohlenwasserstoffe.

Polyacetale (POM) sind universelle Werkstoff für Funktionsteile in der Feinmechanik und im Apparatebau.

Sie bieten hervorragende Eigenschaften, so z.B.:

niedriger Reibwiderstand, gute Abriebfestigkeit, hervorragendes Federvermögen, hohe Ermüdungsfestigkeit bei wechselnder Beanspruchung,

gute elektrische Eigenschaften, hohe Durchschlagfestigkeit, niedriger dielektrischer Verlustfaktor, gute Chemikalienfestigkeit, besonders gegen Lösungsmittel

und sie sind sehr beständig gegen Spannungsrissbildung.

Typische Anwendungen sind Zahnräder in Stellgetrieben, Schaltnocken, Gleitbuchsen, Andruckrollen, Federelemente, Ventilkegel oder Schnappelemente.

Polyamid = Nylon = PA

Erstellt am 21.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Die Werkstoffgruppe Polyamid 6 (PA 6) bietet universelle Werkstoffe für mechanische Funktionsteile im Maschinenbau
Polyamide sind:

kältefest, stoßbelastbar und schlagzäh, abriebfest, selbst bei rauhem Gleitpartner und sie besitzen ein hohes Arbeitsvermögen.
Typische Anwendungen sind Laufrollen, Seilrollen, Zahnräder, Gleitlager oder Steuerwalzen.

Gute Verarbeitungseigenschaften zum drehen, fräsen, bohren, sägen, Gewinde schneiden.

PA und POM unterscheiden sich zum Beispiel in der Wasseraufnahme und Schwindung.
Insgesamt dürften die Unterschiede aber nicht so merklich sein.