

Lieferprogramm

Technische Kunststoffe / Rundmaterial

Die angegebenen Materialien sind zum Großteil Lagerware.

Zuschnitte sind ab 1 Stück kurzfristig lieferbar. Sonderabmessungen und andere Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich.

Fertigungsmöglichkeiten verschiedenster Art (z. B. Fräsen, Verkleben, Kalt- und Warmverformen) sind durch unseren eigenen Maschinenpark jederzeit möglich.

Weitere technische Details können Sie unseren Datenblättern entnehmen. Oder sprechen Sie uns an.

Werkstoff	Durchmesser [mm]	Länge / max. [mm]
PA 6 E	6 - 200	3.000
PA 6 G	50 - 1.225	3.000
PA 6.6	6 - 250	3.000
PA 6 GF30	8 - 100	3.000
PA 6.6 GF30	10 - 200	3.000
PA 6G + Öl	50 - 200	3.000
	210 - 610	1.000
	625 - 1.250	ca. 250 - 1.250
	1.300 - 3.000	ca. 250 - 400
PA 12	5 - 200	3.000
PA 12 G	50 - 200	500
PE 300	10 - 700	2.000
PE 500	30 - 200	2.000
PE 1000	20 - 200	2.000
PEEK	5 - 200	3.000
PEEK mod. +PTFE/CF/CS	6 - 80	3.000
PEEK CF30	6 - 40	3.000
PEEK GF30	6 - 100	3.000
PEEK MG	6 - 100	3.000
PET-P	10 - 210	3.000
PET-P gleitoptimiert	20 - 210	3.000
PEI	10 - 100	3.000
PES	15 - 70	3.000
PK	bis 210	3.000
POM-C	3 - 600	3.000
POM-C ELS	30 - 80	3.000
POM-C GF25	8 - 100	3.000
POM-H	6 - 200	3.000
PPE	10 - 200	3.000
PP-H	10 - 500	2.000
PPS	8 - 30	3.000
PSU	10 - 100	3.000
PTFE	5 - 200	2.000
PVC-U	5 - 400	2.000
PVDF	140 - 250	1.000
	10 - 125	3.000
HGW 2082	8 - 200	1.000

Seite 1 / 1

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte - auch auszugsweise - nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0915.



technische
kunststoffe