



DIE STARKE MARKE FÜR GUSS-POLYAMID:

Die technischen Kunststoffe PA, POM und PET sind moderne und flexible Werkstoffe, aus denen sich heute verschiedenste Konstruktionsteile für Maschinen und Anlagen fertigen lassen. Licharz entwickelt besonders verschleißfeste und gleitfähige Gusspolyamide und fertigt eine breite Palette von Halbzeugen, die sich in spanabhebenden Verfahren schnell und gut weiter verarbeiten lassen.

Die Gusspolyamide der Marke **LINNOTAM** sind als Halbzeug oder Formteil herzustellen, lassen sich hervorragend zerspanen und sind annähernd frei von inneren Spannungen. Sie haben eine immense Auswahl in Bezug auf Formen, Gießgewichte und Abmessungen.

LINNOTAM gibt es in vier weiteren Ausführungen:

LINNOTAMGLIDE: beste Gleiteigenschaften über die gesamte Lebensdauer.

LINNOTAMHIPERFORMANCE: das Hochleistungs-Tripel: dimensionsstabil, dauerfest, mit bester Dämpfung. Ausführungen für spezielle Anforderungen gibt es beispielsweise mit geringer Wasseraufnahme, guter Hydrolysebeständigkeit, mit einer hohen Schlagzähigkeit.

LINNOTAMDRIVE: bestens geeignet für die Übertragung von Kraft und Drehmoment.

LINNOTAMCUSTOM: Ihre Anforderungen sind absolut individuell. Fragen Sie uns. Wir haben die technischen Möglichkeiten, die Erfahrungen und die Kapazität genau Ihre Lösung zu entwickeln.

| Produktbenennung | Beschreibung | Bemerkung |
|--|--|-------------------------------------|
| LINNOTAM | Polyamid 6 Guss | |
| LINNOTAM MoS | Polyamid 6 Guss + MoS ₂ | früher PA 6 G MoS & PA 6 G MoS Plus |
| LINNOTAM CC | Polyamid 6 Guss CC | |
| LINNOTAM HS | Polyamid 6 Guss + Wärmestabilisator | |
| | | |
| LINNOTAM GLIDE | Polyamid 6 Guss + Öl | früher Oilamid |
| LINNOTAM GLIDE HS | Polyamid 6 Guss + Öl + Wärmestabilisator | früher Oilamid HS |
| LINNOTAM GLIDE HP | Polyamid 6 Guss + Öl + Additive | früher Oilamid HP |
| LINNOTAM GLIDE PRO T | Polyamid 6 Guss + Festschmierstoff | früher Lubramid 600 T |
| LINNOTAM GLIDE PRO TX | Polyamid 6 Guss + Festschmierstoff | früher Lubramid 600 TX |
| | | |
| LINNOTAM DRIVE 600 XX ¹ | Polyamid 6 Guss + Additive + metallischem Kern | früher Calamid 600 XX |
| LINNOTAM DRIVE 612 XX ¹ | Polyamid 6/12 Guss + metallischem Kern | früher Calamid 612 XX |
| LINNOTAM DRIVE 1200 XX ¹ | Polyamid 12 Guss + metallischem Kern | früher Calamid 1200 XX |
| | | |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE 600 | Polyamid 6 Guss + Additive | früher Calamid 600 |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE 612 | Polyamid 6/12 Guss | früher Calamid 612 |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE 1200 | Polyamid 12 Guss | früher Calamid 1200 |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE SC | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-SC) |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE AST | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-AST |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE PP | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-PP |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE HP | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-HP |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE HPI | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-HPI |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE IM | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-IM |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE BS5510 | Polyamid 6 Guss + Additive | früher PA 6 G-BS5510 |
| LINNOTAM HiPERFORMANCE E | Polyamid 6 Guss + Additive | früher Caprocast E |
| | | |
| LINNOTAM CUSTOM XXX | Sonderrezepturen nach Kundenanforderungen | diverse Bezeichnungen |

¹= wahlweise mit Kern aus den Werkstoffen Stahl (Fe), Edelstahl (VA), Aluminium (Al) oder Messing (MS) ausgerüstet

LICHARZ

GENAU IHRE LÖSUNG:

Wir denken von Anfang an mit!

Deutschland: Licharz GmbH
 Industriepark Nord | D-53567 Buchholz | Germany
 Telefon: +49 (0) 2683 - 977 0 | Fax: +49 (0) 2683 - 977 111
 Internet: www.licharz.de | E-Mail: info@licharz.de