

LINOMAX

LINOMAX



Hochleistungsfett als Standard zum regelmäßigen Abschmieren von SCHUNK Dreh- und Spannfuttern.

High performance grease by default for regular greasing of SCHUNK lathe and stationary chucks.

LINOMAX ist eine homogene, sehr wasserbeständige Fettpaste auf Basis einer speziell ausgewählten Mineralöl-/Syntheseölkombination mit aufeinander abgestimmten, hochwirksamen, micro-weißen Festschmierstoffen. Die Auswahl und der Anteil der Festschmierstoffe wurde so gewählt, dass LINOMAX im Grenz- und Mischreibungsbereich eine extrem hohe Druckaufnahmefähigkeit besitzt, Passungsrostgefahr minimiert und die Schmiereigenschaften optimiert.

LINOMAX is a homogeneous, water-resistant grease based on a particularly selected mineral oil/synthetic oil combination with a high proportion of matched, very efficient micro-white solid lubricant. The selection and the proportion of solid lubricants have been chosen in a way that LINOMAX has an extremely high capability of pressure absorption, minimizes the risk of frictional corrosion, and optimized the lubrication characteristics.

Technische Daten | Technical data

Bezeichnung Description	Ident.-Nr. ID	Gebinde Bundle	Farbe Color	Grundölbasis Basic oil	Dichte Density [g/cm ³]	Konsistenz- klasse Consistency class	Thermische Beständigkeit Thermal stability [°C]	Reibungszahl Coefficient of friction	Lagerfähigkeit Shelf life [Jahre]
LINOMAX	0184210	Kartusche Cartridge	weiß white	Mineralöl/ Syntheseöl Mineral oil/ synthetic oil	1.1	2	-20 – 120	0.09	3
LINOMAX	0184211	Dose Can	weiß white	Mineralöl/ Syntheseöl Mineral oil/ synthetic oil	1.1	2	-20 – 120	0.09	3
LINOMAX	0184212	Eimer Bucket	weiß white	Mineralöl/ Syntheseöl Mineral oil/ synthetic oil	1.1	2	-20 – 120	0.09	3

Technische Änderungen vorbehalten.

Subject to technical changes.

Produkteigenschaften

- Höchste Druckbeständigkeit
- Höchstes Haftvermögen
- Gegen Passungsrost
- Erhöht den Wirkungsgrad
- Konstant niedrige Reibungszahlen
- Nicht kennzeichnungspflichtig

Characteristics

- Very high pressure resistance
- Very high adhesion
- Against frictional corrosion
- Increases the efficiency
- Consistently low coefficient of static friction
- No marking required