Rollenschmierpinsel

Roller lubrication brush

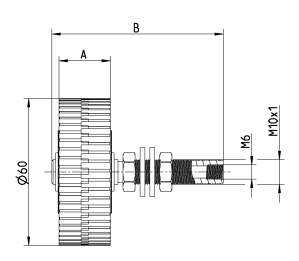


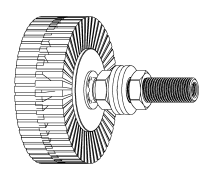
Rollenschmierpinsel für die automatische Kettenschmierung

Roller lubrication brush for automatic chain lubrication

Besonders robuste und langlebige Schmierpinselausführung, die durch das Abrollen auf der zu schmierenden Laschenkette deutlich verschleißbeständiger verwendet werden kann als herkömmliche Schmierpinsel.

Particularly robust and long-lasting lubricating brush design, which can be used in a significantly more wear-resistant manner than conventional lubricating brushes as it rolls on the link chain to be lubricated.





Technische Daten:

Rollenpinsel mit PA-6 Borsten: Borsten: Ø0,3 mm gewellt Rollendurchmesser Ø60

Borstenfassung: Buntmetall / Kupfer

mit PVC-Gleitlagerbuchse Max. Einsatztemperatur: 60° C

Rollenpinsel mit VA-Borsten: Borsten: Ø0,1 mm gewellt Rollendurchmesser Ø60

Borstenfassung / Gleitlager: Buntmetall / Kupfer

Max. Einsatztemperatur: 200° C

Technical specifications:

Roller brush with PA-6 bristles: Bristles: Ø0.3 mm corrugated

Roll diameter Ø60

Bristle frame: non-ferrous metal / copper

with PVC plain bearing bush
Max. Operating temperature: 60° C

Roller brush with VA stainless steel bristles:

Bristles: Ø0.1 mm corrugated

Roll diameter Ø60

Bristle frame: V2A Stainless steel
Max. Operating temperature: 200° C

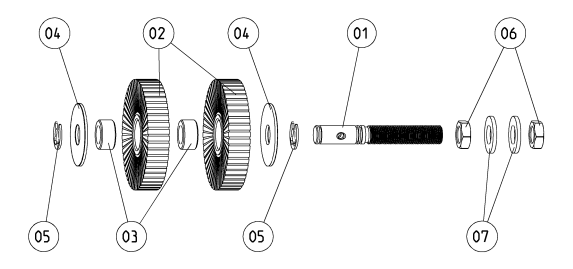
Pinsel Typ	Maß A	Maß B	Artikelnummer PA-Borsten	Artikelnummer VA-Borsten
RP-20	ca. 20 mm	70 mm	012 60 20	012 60 20VA
RP-30	ca. 30 mm	80 mm	012 60 30	012 60 30VA
RP-40	ca. 40 mm	85 mm	012 60 40	012 60 40VA

STW - Kim Friedrich GmbH Fischgrubenweg 14 D-74532 Ilshofen USt-IdNr.: DE316729738 Tel.: +49 (0)7904 9444762 E-Mail: info@schmiertechnikwerk.de Web: www.schmiertechnikwerk.com

Rollenschmierpinsel

Roller lubrication brush





Pos.	Benennung	Material	Artikelnummer PA-Borsten	Anzahl
01	Achse RP-20 Achse RP-30 Achse RP-40	Edelstahl V2A	012E60 0120 012E60 0130 012E60 0140	1x
02	Bürstenrolle PA Bürstenrolle VA	PA-6 / Kupfer Edelstahl V2A	012E60 10 012E60 10V	2x / 3x / 4x
03*	Gleitlager*	PVC	012E60 11	2x / 3x / 4x
04	Anlaufscheibe	Edelstahl V2A	012E60 12	2x
05	Klemmring	Edelstahl V2A	012E60 13	2x
06	Mutter M10x1	Edelstahl V2A	012E60 14	2x
07	Scheibe M10	Edelstahl V2A	012E60 15	2x

^{*}Nur bei Rollenpinsel mit PA-Borsten

STW - Kim Friedrich GmbH Fischgrubenweg 14 D-74532 Ilshofen USt-IdNr.: DE316729738 Tel.: +49 (0)7904 9444762 E-Mail: info@schmiertechnikwerk.de Web: www.schmiertechnikwerk.com