

## Schmierpinsel für die automatische Kettenschmierung

### Lubrication brushes for automatic chain lubrication

Robuste, langlebige Schmierpinsel mit extra verschleißbeständigen Nylon-Borsten.

Zudem sind die Borsten dieser Schmierpinsel gewellt ausgeführt um ein besonders gutes Halte- und Puffervermögen für den auszubringenden Schmierstoff zu erreichen.

Handelt es sich um große Ketten die geschmiert werden sollen, oder um Ketten, die mit zusätzlichen Störkonturen wie Mitnehmern oder Stützlaschen versehen sind, sind Schmierpinsel der Ausführung PL zu empfehlen.

*Robust, durable lubricating brush with extra wear-resistant nylon bristles. The bristles are wavy in order to give the lubricating brush a particularly good holding and buffering capacity for the lubricant to be applied.*

*If the chains involved are large or have additional interfering contours such as drivers or support plates that are to be lubricated, we recommend using PL type lubricating brushes.*



#### Technische Daten:

Schmierpinsel mit PA-6 Borsten:

Borsten:  $\varnothing 0,3$  mm gewellt

Gewinde G: 1/8" BSP

Borstenfassung: Messing vernickelt

Max. Einsatztemperatur: 60° C

#### Technical specifications:

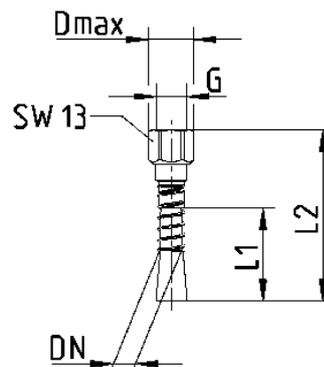
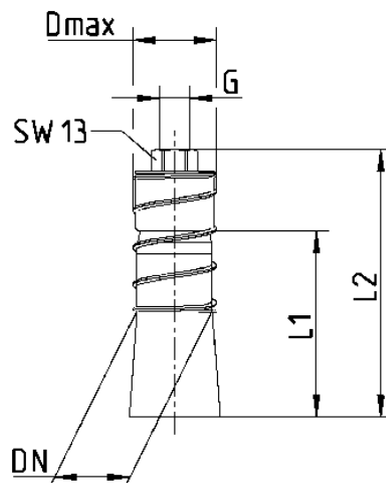
Lubrication brush with PA-6 bristles:

Bristles:  $\varnothing 0.3$  mm corrugated

Thread G: 1/8" BSP

Bristle socket: Nickel-plated brass

Max. Operating temperature: 60° C



# Schmierpinsel

Lubrication brushes



SCHMIERTECHNIKWERK

	Pinsel Typ	DN	L1	L2	Dmax	Artikelnummer
	PL 1/4"	Ø6 mm	30 mm	52 mm	Ø15 mm	012 0106 0130 50
	PL 5/8"	Ø16 mm	60 mm	81 mm	Ø20 mm	012 0116 0160 50
	PL 1"	Ø25 mm	60 mm	86 mm	Ø28 mm	012 0125 0160 50
	PL 1 1/4"	Ø32 mm	70 mm	96 mm	Ø35 mm	012 0130 0170 50

# Schmierpinsel

Lubrication brushes



SCHMIERTECHNIKWERK

	Pinsel Typ	DN	L1	L2	Dmax	Artikelnummer
	PK 5/8"	Ø16 mm	30 mm	51 mm	Ø18 mm	012 0116 0130 50
	PK 1/4"	Ø25 mm	45 mm	71 mm	Ø25 mm	012 0125 0145 50
	PK 1 1/4"	Ø32 mm	45 mm	71 mm	Ø32 mm	012 0132 0145 50



# Schmierpinsel

Lubrication brushes



SCHMIERTECHNIKWERK

	Pinsel Typ	DN	L1	L2	Dmax	Artikelnummer
	PL 1/4"	Ø6 mm	30 mm	52 mm	Ø15 mm	012 06 0130 02
	PL 5/8"	Ø16 mm	60 mm	81 mm	Ø20 mm	012 16 0160 02
	PL 1"	Ø25 mm	70 mm	96 mm	Ø28 mm	012 25 0170 02
	PL 1 1/4"	Ø32 mm	80 mm	116 mm	Ø35 mm	012 32 0180 02

# Schmierpinsel

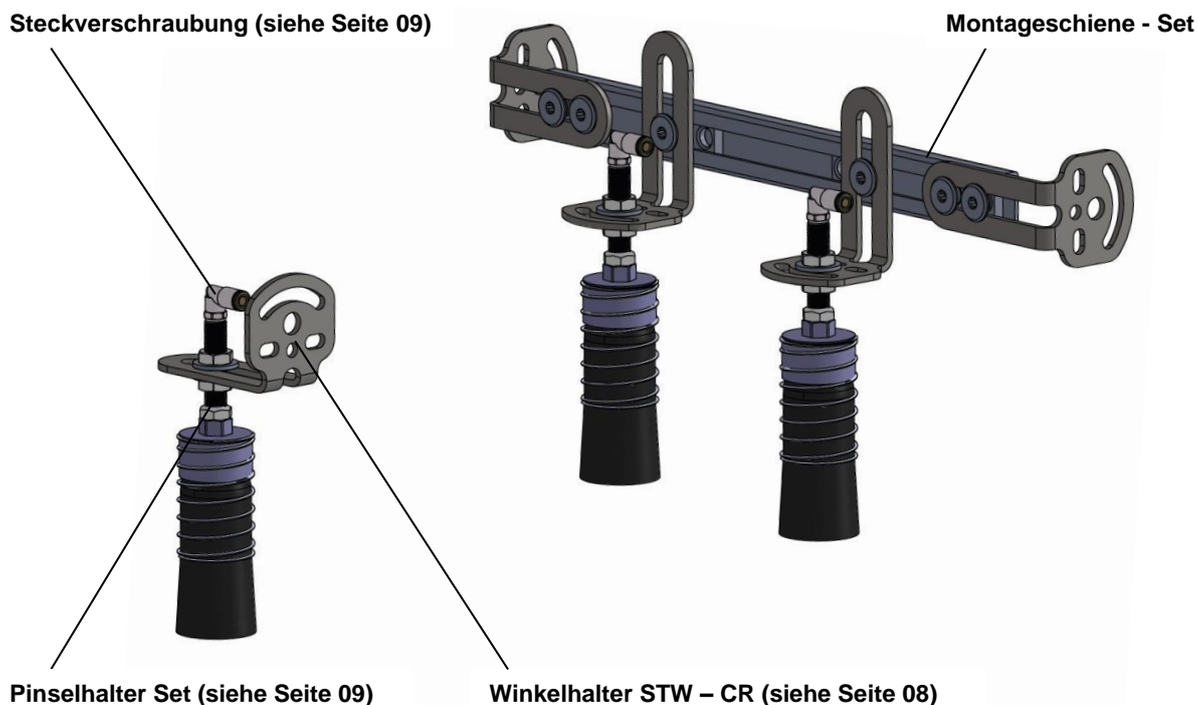
Lubrication brushes



SCHMIERTECHNIKWERK

	Pinsel Typ	DN	L1	L2	Dmax	Artikelnummer
	PK 5/8"	Ø16 mm	30 mm	51 mm	Ø18 mm	012 16 0130 02
	PK 1"	Ø25 mm	45 mm	71 mm	Ø25 mm	012 25 0145 02
	PK 1 1/4"	Ø32 mm	45 mm	71mm	Ø32 mm	012 32 0145 02

## Pinselhalterungen



## Montageschiene - Set



Montageschiene inkl. Schraubensatz	Länge	Artikelnummer	Artikelnummer Edelstahl
Montageschiene PS.200	200 mm	012 11 PS200	012 11 PS200V
Montageschiene PS.300	300 mm	012 11 PS300	012 11 PS300V
Montageschiene PS.400	400 mm	012 11 PS400	012 11 PS400V

Sonderlängen auf Anfrage

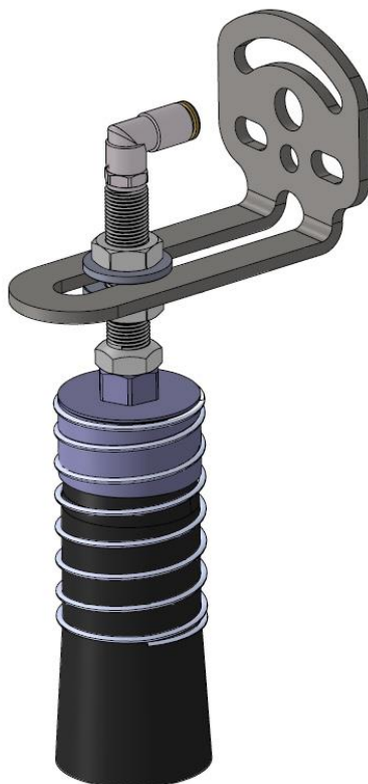
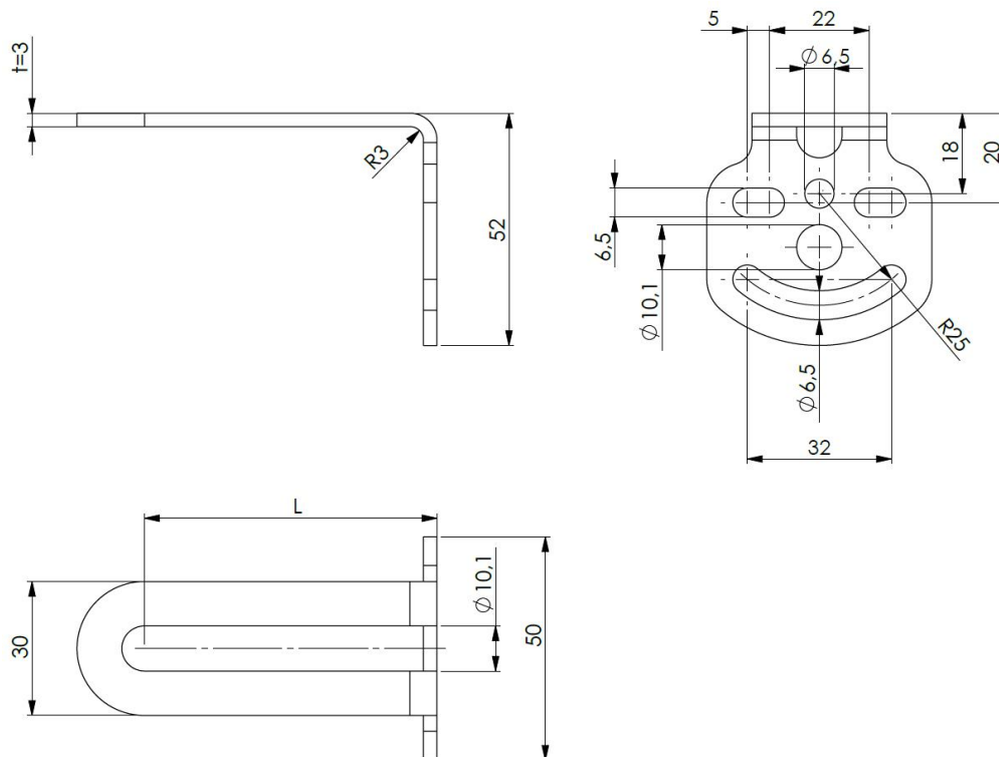
# Schmierpinsel

Lubrication brushes



SCHMIERTECHNIKWERK

## Winkelhalter



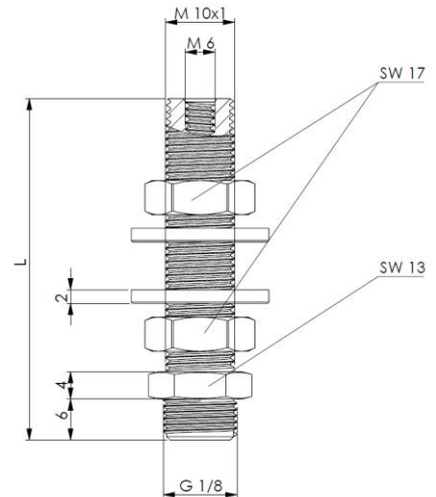
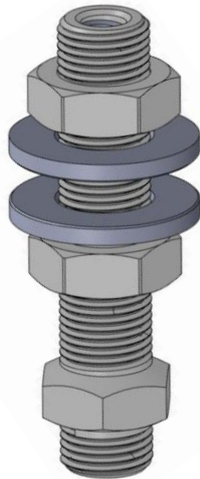
Bezeichnung	L	Artikelnummer
Winkelhalter CR.65	65	012 11 12c
Winkelhalter CR.105	105	012 11 13c

# Schmierpinsel

Lubrication brushes

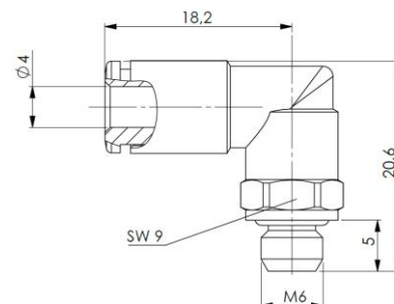


## Pinselhalter Set



Bezeichnung	L	Artikelnummer
Pinselhalter	50	9904 01 01 50
Pinselhalter	80	9904 01 01 80

## Steckverschraubung



Bezeichnung	Artikelnummer
Winkeleinsteckverschraubung Ø 4mm M6 drehbar	9911 0503 0424