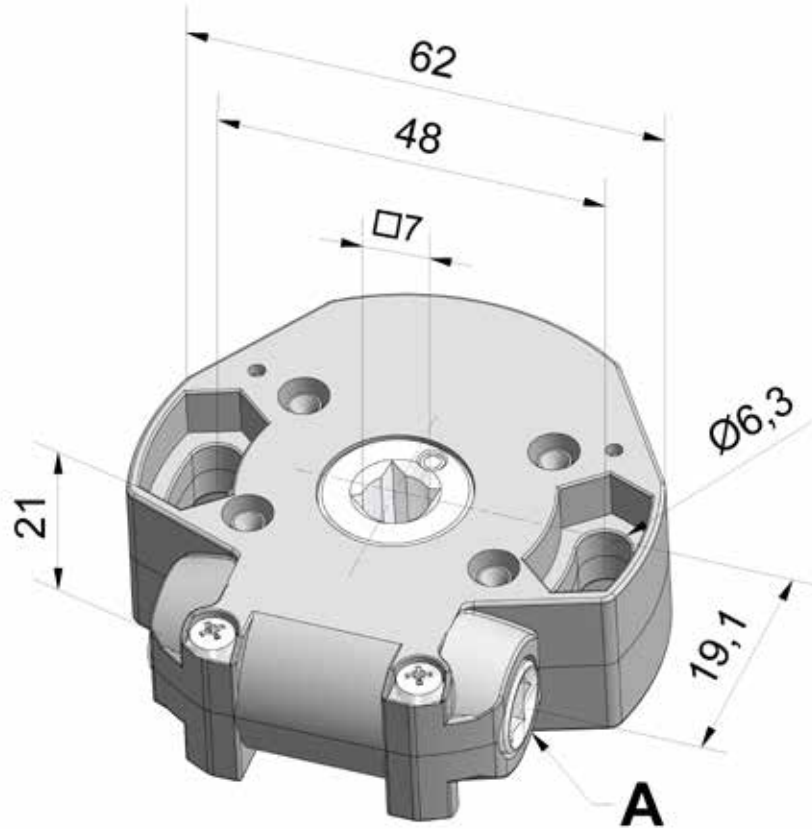


CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

**ACCESSORI PER TENDE DA SOLE
KOMPONENTEN FÜR MARKISEN
ACCESSORIES FOR AWNINGS
COMPOSANTS POUR STORES
ACCESORIOS PARA TOLDO**

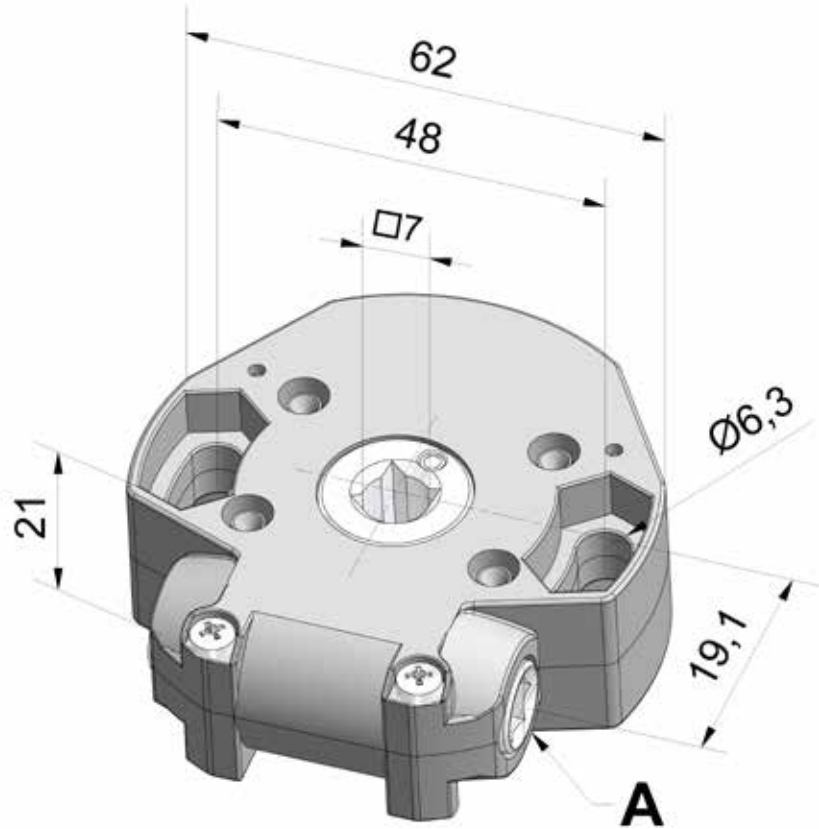


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Aluminium.
- Krone aus Messing.
- Selbsthemmbremse, mittels Buchsen.
- Mit oder ohne Endbegrenzung, max. 19 Umdrehungen.
- Endbegrenzung Ganzkörperteil in Sinterstahl.

Wirkungsgrad: **0,32**

Max. Nenndrehmoment:
(Bei Belastung 10 Kg
auf Rohr Ø 60) **2,6 Nm**

ANTRIEB A	ARTIKEL NR. Mit Endbegrenzung	ARTIKEL NR. Ohne Endbegrenzung
□ 6	7340.50.03.ACH00	7340.50.03.NCH00
⬡ 6	7340.60.03.ACH00	7340.60.03.NCH00
⬢ 7	7340.70.03.ACH00	7340.70.03.NCH00



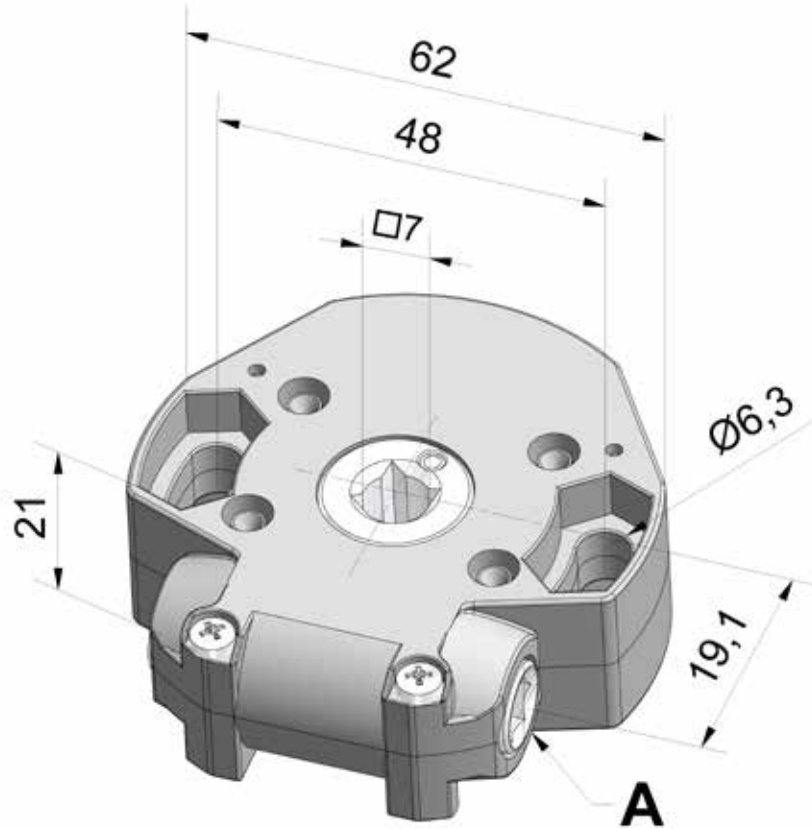
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Aluminium.
- Krone aus Messing.
- Selbsthemmbremse, mittels Buchsen.
- Mit oder ohne Endbegrenzung, max. 19 Umdrehungen.
- Endbegrenzung Ganzkörperteil in Sinterstahl.

Wirkungsgrad: **0,32**

Max. Nenndrehmoment:
(Bei Belastung 9 Kg
auf Rohr Ø 40 oder bei
Belastung 7,5 Kg
auf Rohr Ø 50)

1,6 Nm

ANTRIEB A	ARTIKEL NR. Mit Endbegrenzung	ARTIKEL NR. Ohne Endbegrenzung
□ 6	7343.50.03.ACH00	7343.50.03.NCH00
◇ 6	7343.70.03.ACH00	7343.70.03.NCH00

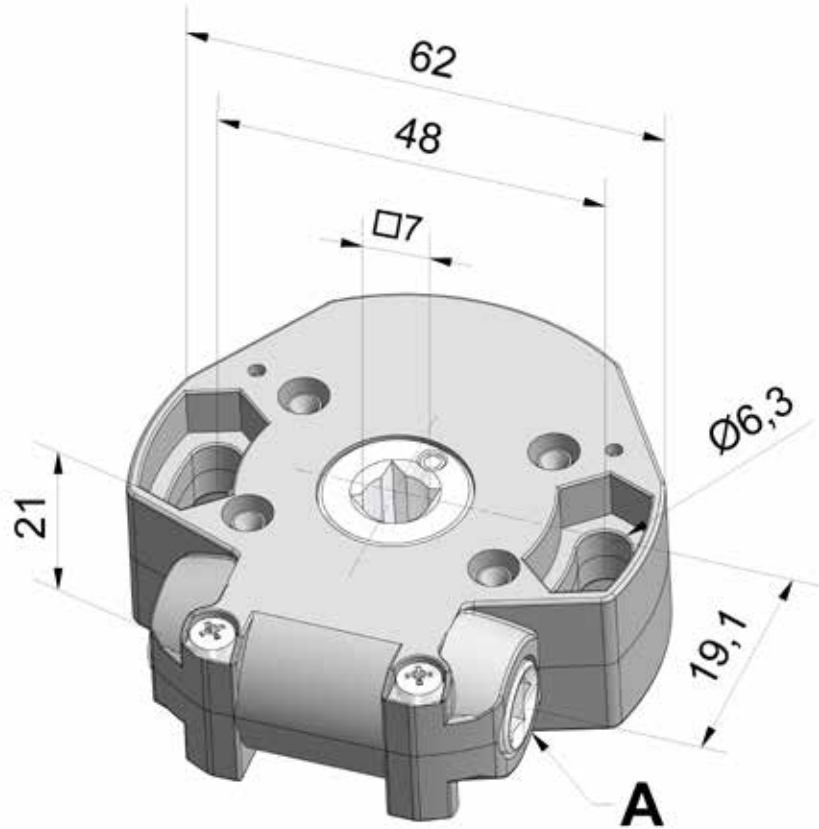


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Aluminium.
- Krone aus Messing.
- Selbsthemmbremse, mittels Buchsen.
- Mit oder ohne Endbegrenzung, max. 19 Umdrehungen.
- Endbegrenzung Ganzkörperteil in Sinterstahl.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Bei Belastung 17 Kg
auf Rohr Ø 60) **3,0 Nm**

ANTRIEB A	ARTIKEL NR. Mit Endbegrenzung	ARTIKEL NR. Ohne Endbegrenzung
□ 6	7345.50.03.ACH00	7345.50.03.NCH00
⬡ 6	7345.60.03.ACH00	7345.60.03.NCH00
⬢ 7	7345.70.03.ACH00	7345.70.03.NCH00



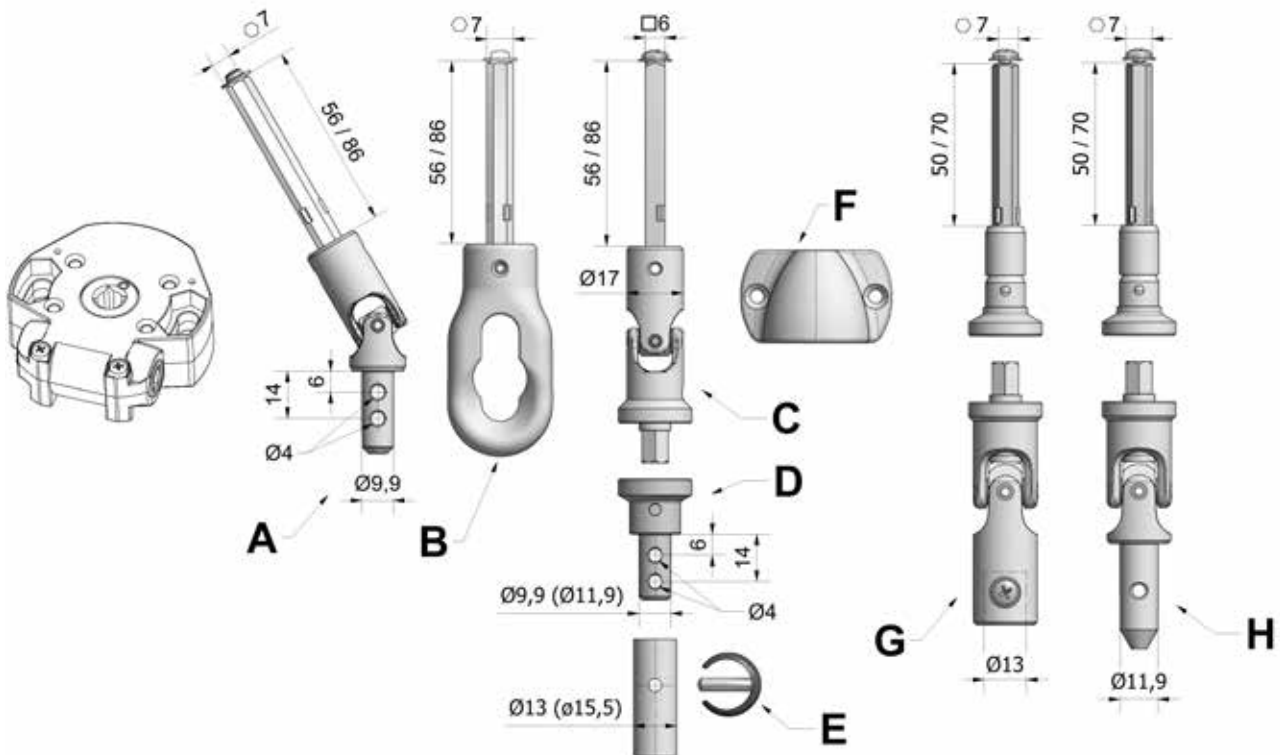
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Aluminium.
- Krone aus Messing.
- Selbsthemmbremse, mittels Buchsen.
- Mit oder ohne Endbegrenzung, max. 19 Umdrehungen.
- Endbegrenzung Ganzkörperteil in Sinterstahl.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Bei Belastung 18 Kg
auf Rohr Ø 40 oder bei
Belastung 14,5 Kg
auf Rohr Ø 50)

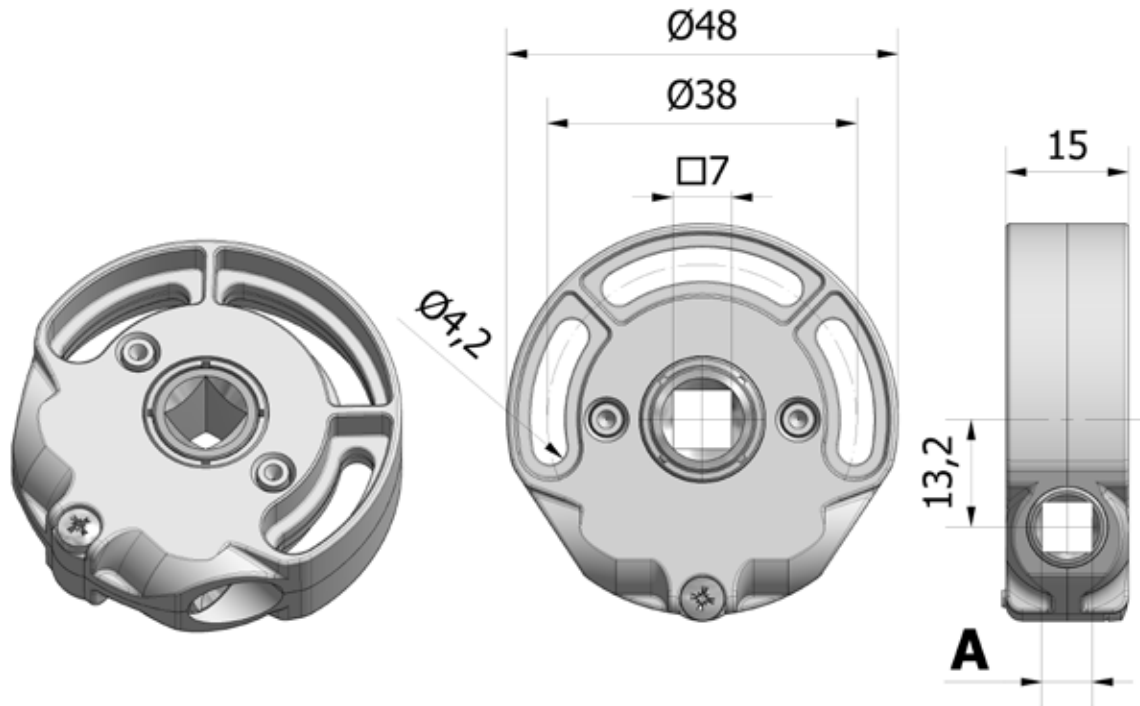
2,2 Nm

ANTRIEB A	ARTIKEL NR. Mit Endbegrenzung	ARTIKEL NR. Ohne Endbegrenzung
□ 6	7347.50.03.ACH00	7347.50.03.NCH00
◇ 7	7347.70.03.ACH00	7347.70.03.NCH00



- A** Gelenklager mit Sechskant \square 7x56 mm
- A** Gelenklager mit Sechskant \square 7x86 mm
- B** Öse mit Sechskant \square 7x56 mm
- B** Öse mit Sechskant \square 7x86 mm
- C** Kreuzgelenk F15 mit Magnet und 4 Kt. 6x86 mm
- D** Magnetrohradapter \varnothing 13 mm, Zapfen \varnothing 9,9 mm
- D** Magnetrohradapter \varnothing 15,5 mm, Zapfen \varnothing 11,9 mm
- E** Sicherungsclip \varnothing 13 mm
- E** Sicherungsclip \varnothing 15,5 mm
- F** Magnetkurbelhalter
- G** Magnet-Gelenklager Muffe \varnothing 13 mm, mit \square 7x50 mm
- G** Magnet-Gelenklager Muffe \varnothing 13 mm, mit \square 7x70 mm
- H** Magnet-Gelenklager Zapfen \varnothing 11,9 mm, mit \square 7x50 mm
- H** Magnet-Gelenklager Zapfen \varnothing 11,9 mm, mit \square 7x70 mm

- 7906.7005.CHNK**
- 7906.7008.CHNK**
- 6010.7005.CH**
- 6010.7008.CH**
- 7918.5008.CACH**
- 7844.10.CA**
- 7844.12.CA**
- 7595**
- 7596**
- 8027**
- 8041.7005.V13**
- 8041.7007.V13**
- 8041.7005.M12**
- 8041.7007.M12**



- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Messing.
- Krone aus Zinkdruckguß.
- Selbsthemmbremse, mittels Büchsen.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Bei Belastung 8 Kg
auf Rohr Ø 40) **1,5 Nm**

ANTRIEB A

ARTIKEL NR.

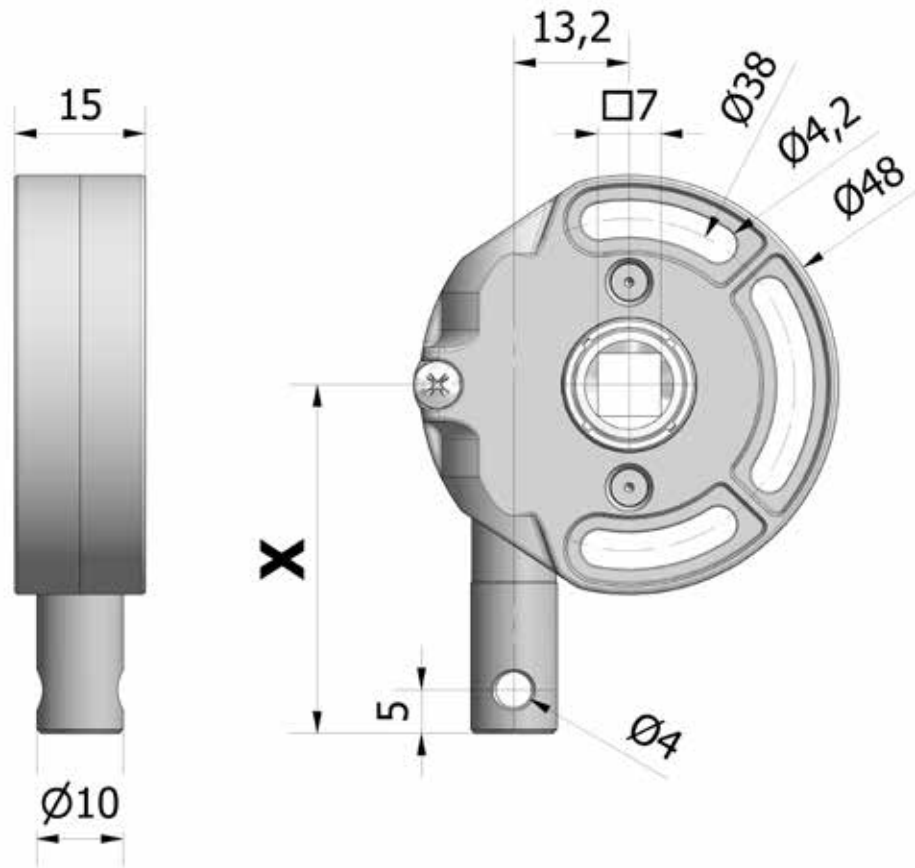
□ 6

9001.50.00

⬡ 6

9001.60.00

(Siehe Zubehör 9001)



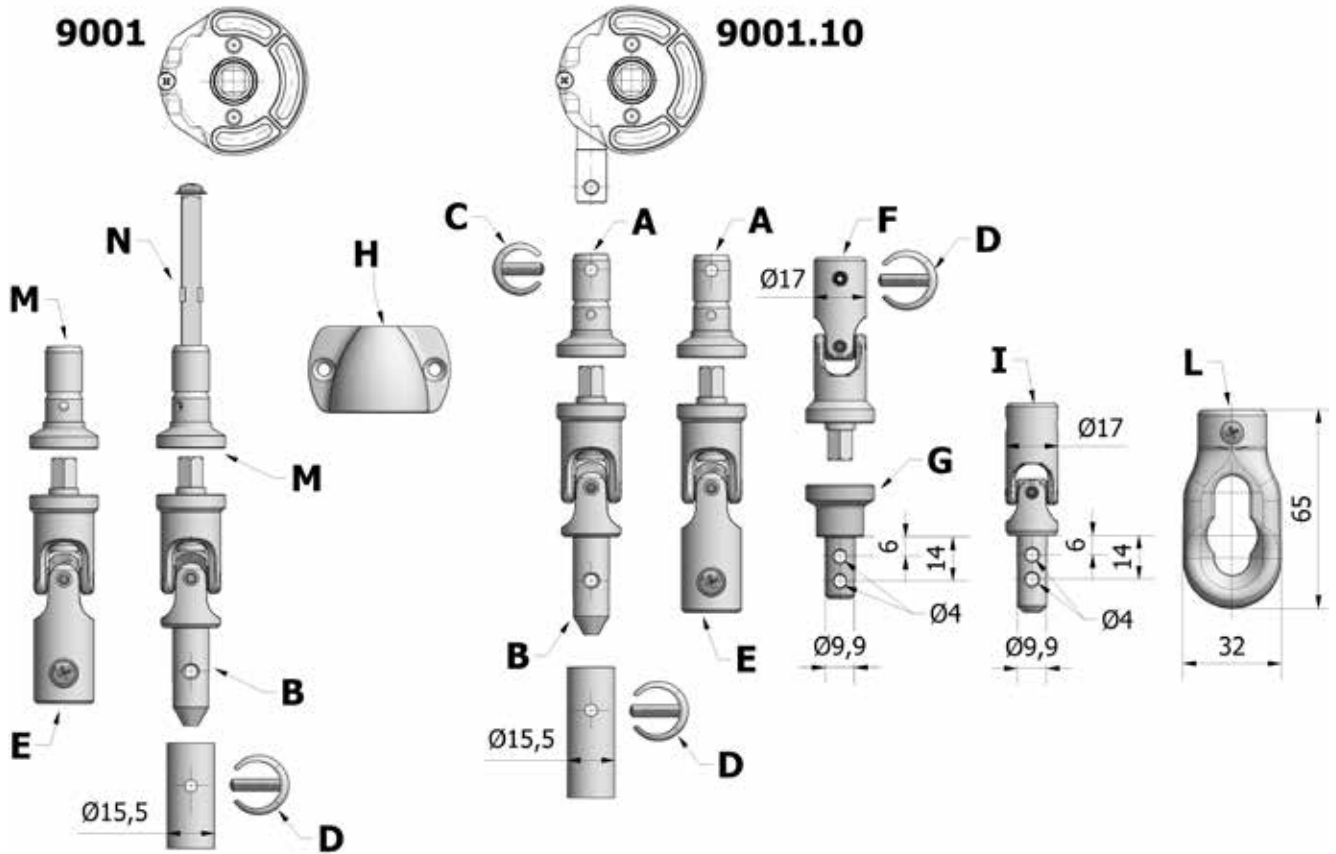
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Messing.
- Krone aus Zinkdruckguß.
- Selbsthemmbremse, mittels Büchsen.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Bei Belastung 8 Kg
auf Rohr Ø 40) **1,5 Nm**

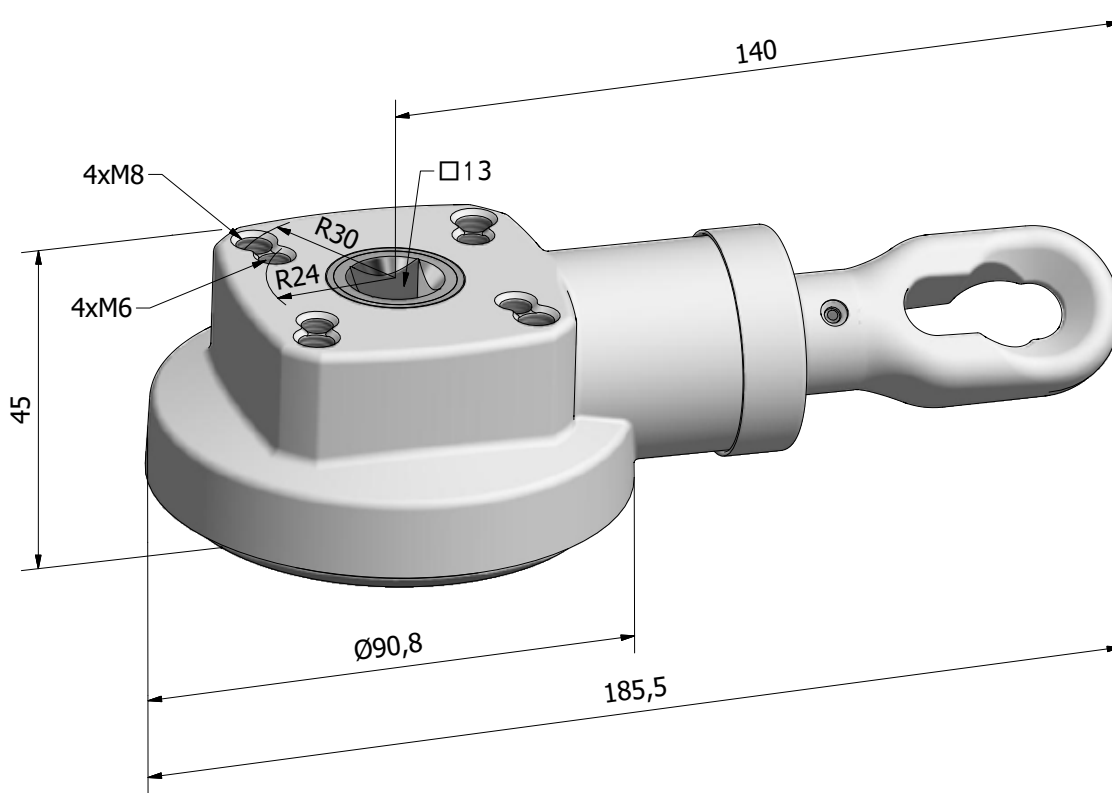
X	ARTIKEL NR.
40	9001.10.40
45	9001.10.45
50	9001.10.50
55	9001.10.55
65	9001.10.65

(Siehe Zubehör 9001.10)



- A** Magnetadapter Ø 10 mm
- B** Magnetadapter Zapfen Ø 11,9 mm
- C** Sicherungsclip Ø 13 mm
- D** Sicherungsclip Ø 15,5 mm
- E** Magnetadapter Muffe Ø 13 mm
- F** Magnetkreuzgelenk mit Muffe Ø 10 mm con foro e cardano calamita
- G** Magnetadapter Ø 13 mm, Zapfen Ø 9,9 mm
- H** Magnetkurbelhalter
- I** Kreuzgelenk Muffe Ø 10 mm / Zapfen Ø 9,9 mm
- L** Öse in Nylon Muffe Ø 10 mm RAL 7035
- M** Magnetadapter mit □ 6 mm
- N** Antriebsstab □ 6x74 mm mit Schraube M4

1498.10
8056.M12
7595
7596
8056.V13
7917.CA.CH
7844.10.CA
8027
7902.ZN.CH
1120605
1498.50
6018.50.05

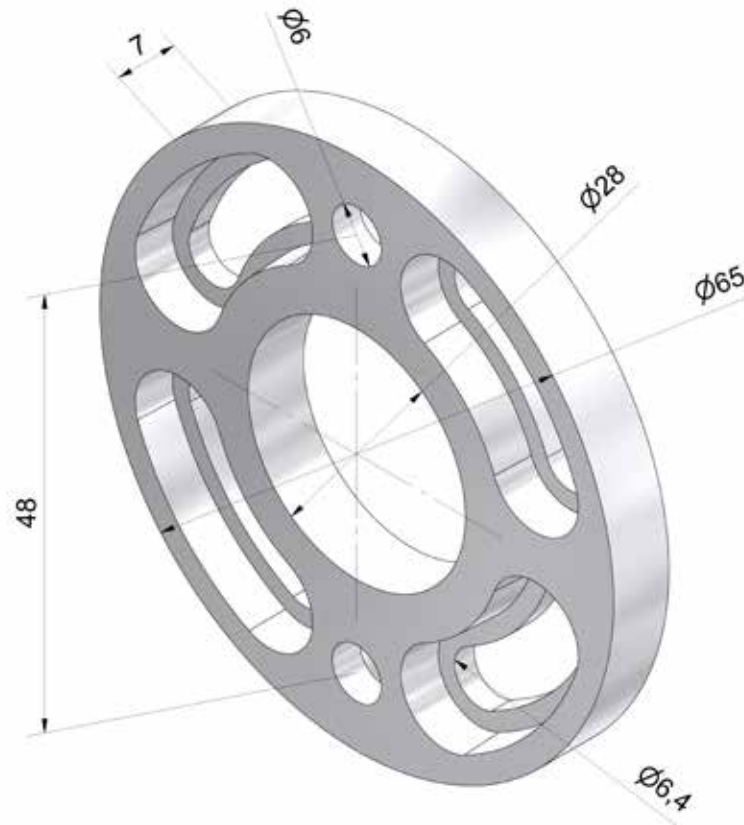


- Gehäuse $\varnothing 90$ aus Zinkdruckguß.
- Helikoidale Kegelräder aus Zinkdruckguß.
- Bremsfeder aus Federstahl.
- Öse aus Nylon.
- Getriebe mit oder ohne Endbegrenzung.
(17 Umdrehungen)

Wirkungsgrad: **0,59**

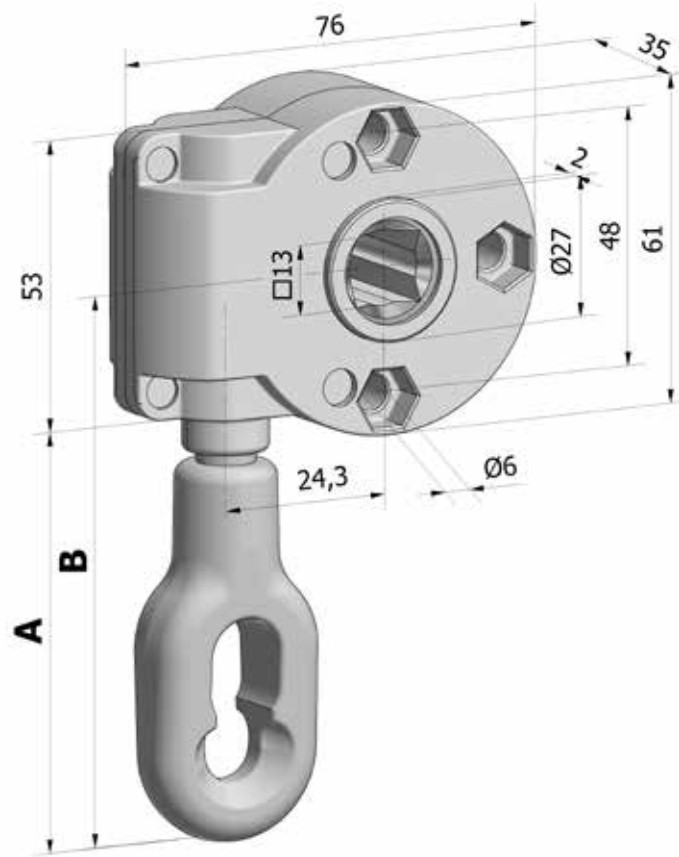
Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 25 Kg auf $\varnothing 70$) **2,8 Nm**

ENDBEGRENZUNG	AUFNAHME	ARTIKEL NR.
17 Umdrehungen	$\square 13$ mm	9008.A.S07.13
NEIN	$\square 13$ mm	9008.N.S07.13



- Flansch in lackiertem Zinkdruckguß.
- Erlaubt die Drehung des Getriebes um 90° .
- Kompatibel zu den Getrieben 9010 und 9035.

ARTIKEL NR.**9014**

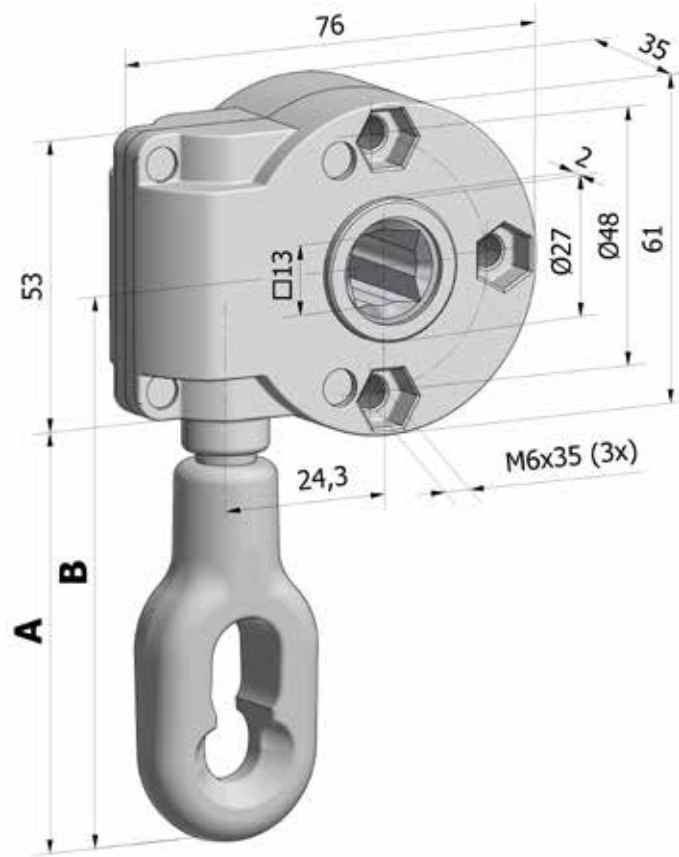


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 20 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR.	ARTIKEL NR.
			Schnecke in Messing	Schnecke in Zinkdruckguß
ohne Bund	80	107	9021.P08	9047.P08
mit Bund Ø 27	80	107	9021.BP08	9047.BP08
ohne Bund	120	147	9021.P12	9047.P12
mit Bund Ø 27	120	147	9021.BP12	9047.BP12



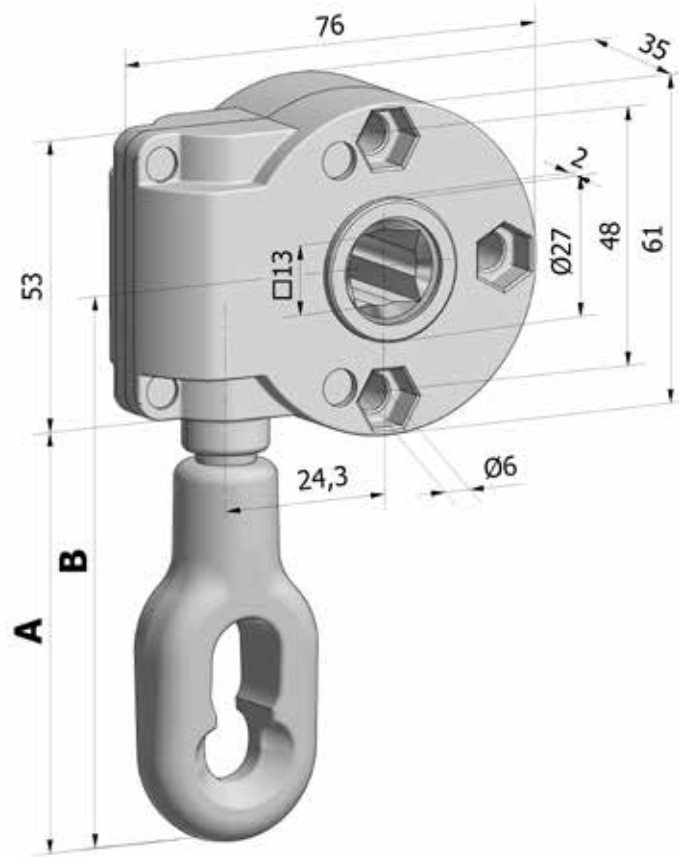
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 20 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR. Schnecke in Zinkdruckguß
ohne Bund	80	107	9047.P08.CH.XX.NF
mit Bund Ø 27	80	107	9047.BP08.CH.XX.NF
ohne Bund	120	147	9047.P12.CH.XX.NF
mit Bund Ø 27	120	147	9047.BP12.CH.XX.NF

XX = FARBCODE

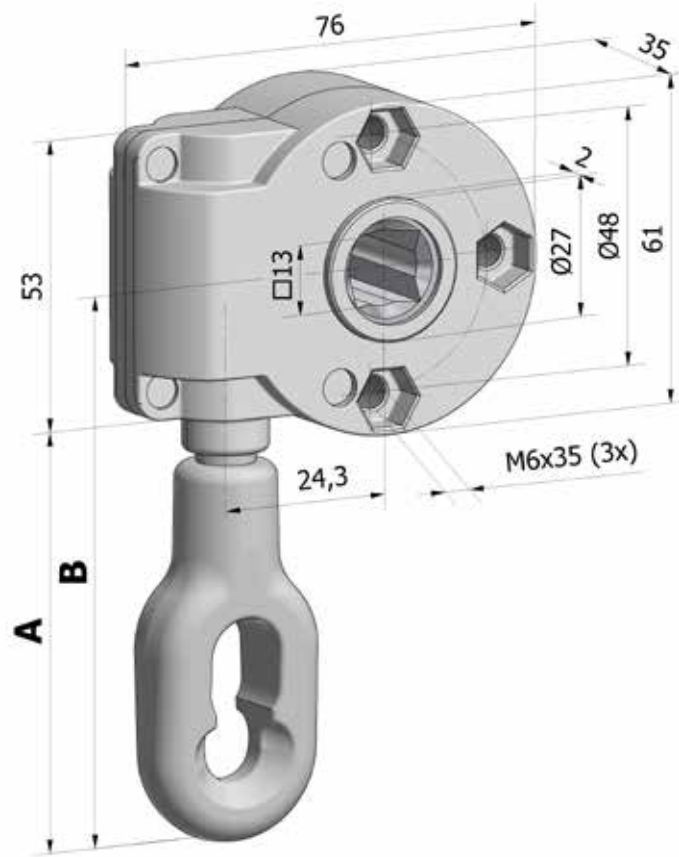


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 32 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR.	ARTIKEL NR.
			Schnecke in Messing	Schnecke in Zinkdruckguß
ohne Bund	80	107	9025.P08	9051.P08
mit Bund Ø 27	80	107	9025.BP08	9051.BP08
ohne Bund	120	147	9025.P12	9051.P12
mit Bund Ø 27	120	147	9025.BP12	9051.BP12



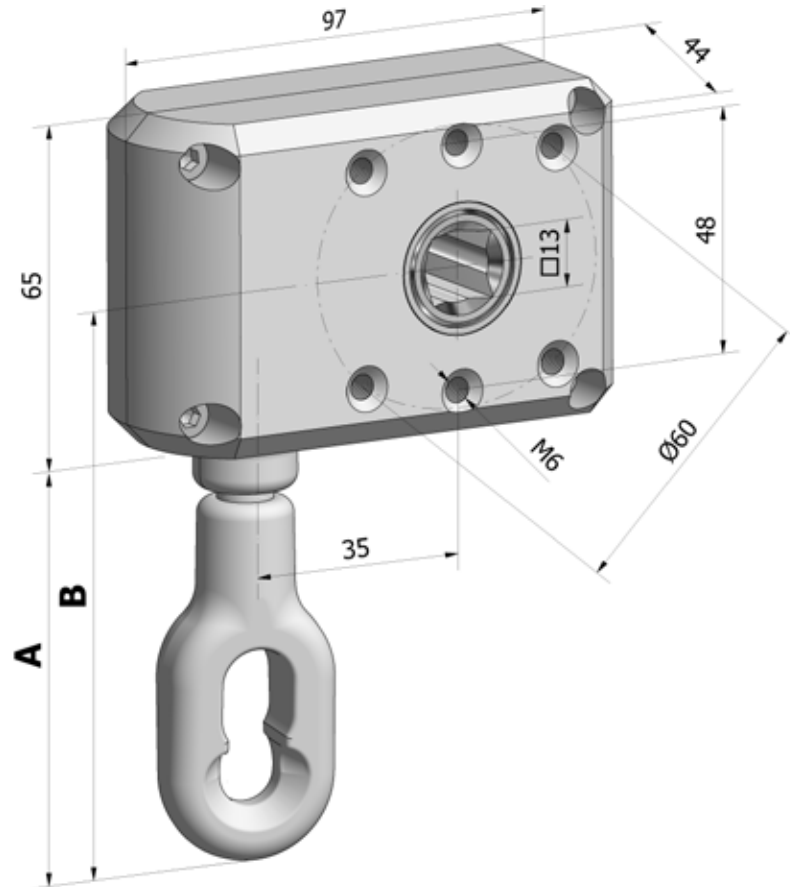
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 32 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR. Schnecke in Zinkdruckguß
ohne Bund	80	107	9051.P08.CH.XX.NF
mit Bund Ø 27	80	107	9051.BP08.CH.XX.NF
ohne Bund	120	147	9051.P12.CH.XX.NF
mit Bund Ø 27	120	147	9051.BP12.CH.XX.NF

XX = FARBCODE

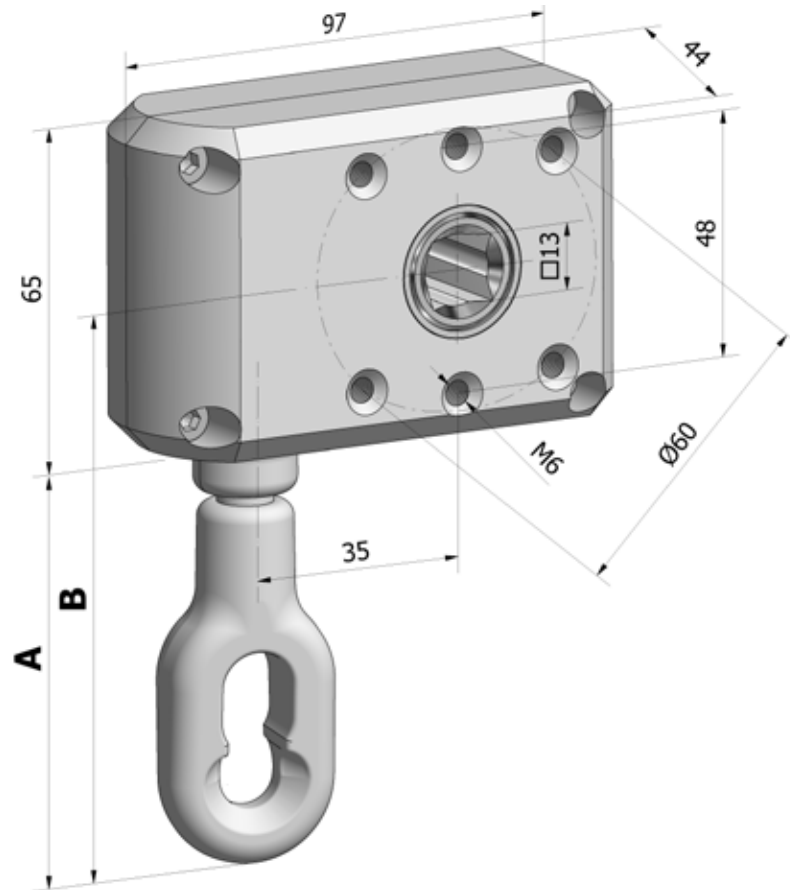


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Schneckenrad aus Messing.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,28**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 36 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR.
ohne Bund	80	115	9028.P08
ohne Bund	120	155	9028.P12

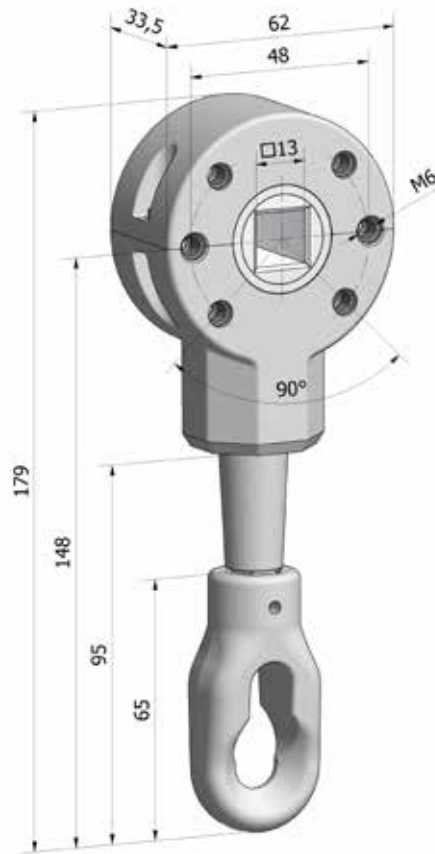


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Schneckenrad aus Messing.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 42 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR.
ohne Bund	80	115	9030.P08
ohne Bund	120	155	9030.P12



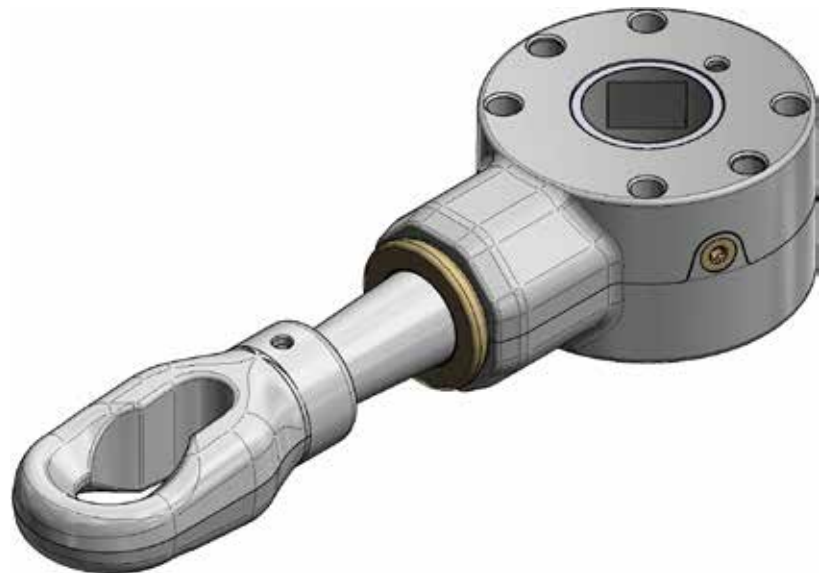
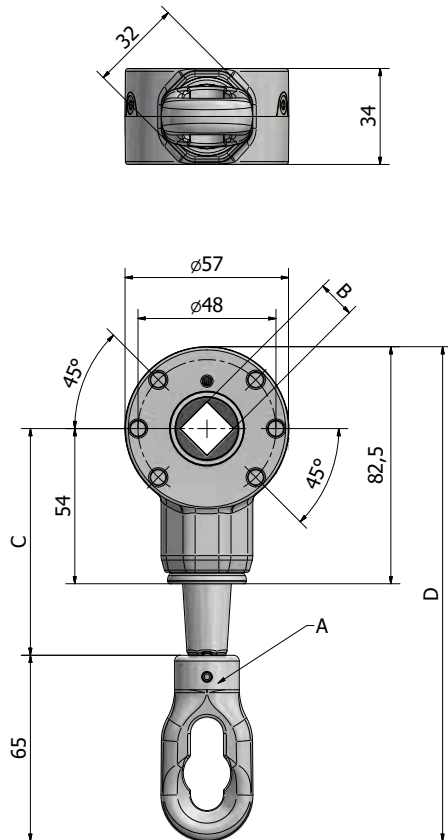
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Kegelräder aus Zinkdruckguß.
- Bremsfeder aus Federstahl.
- Öse aus Nylon.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,60**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 20 Kg auf Ø 70) **3,6 Nm**

ARTIKEL NR.

9035.S10

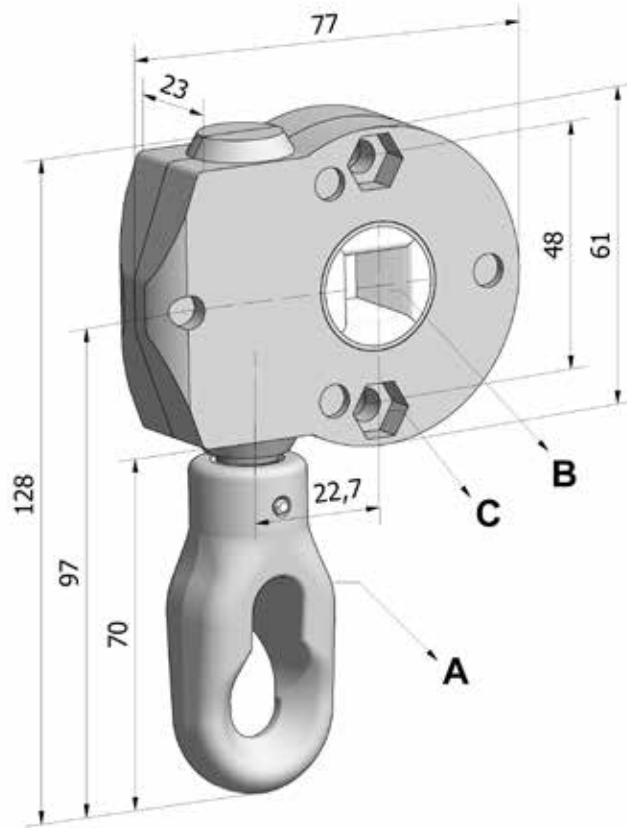


- Gehäuse aus Zinkdruckguss.
- Kegelräder aus Zinkdruckguss.
- Bremsfeder aus Federstahl.
- Kegelräder auf Nylonbuchsen gelagert
- 6x Befestigungsbohrungen M6/TK48 mittels DIN 7500 selbstschneide Schrauben

Wirkungsgrad: **0,60**

Max. Abtriebsdrehmoment: **8 Nm**

ANTRIEB A	ANTRIEB B	C	D	ARTIKEL NR.
Öse	<input type="checkbox"/> 13	79	172	9036.S10
Öse	<input type="checkbox"/> 13	55	148	9036.S07



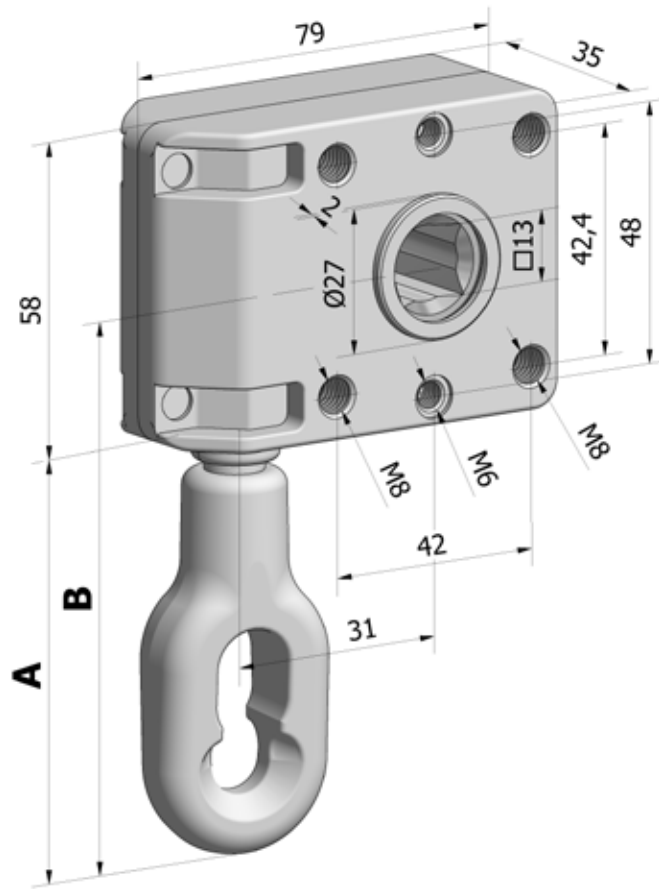
- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Krone aus Zinkdruckguß.
- Öse aus Nylon.
- Ohne Aufzugsbegrenzung.

Leistung: **0,25**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 10 Kg auf Ø 70) **3 Nm**

A ANTRIEB	B ANTRIEB	C BOHRUNG	ARTIKEL NR.
Öse	□ 13 mm	durchg. Ø 6,5	9045.S07.CHXX
Öse	□ 13 mm	M6	9045.S07.CHXXA
Öse	□ 7 mm	durchg. Ø 6,5	9044.S07.CHXX
Kreuzgelenk	□ 13 mm	durchg. Ø 6,5	9045.C1X.CHXX

XX = FARBCODE

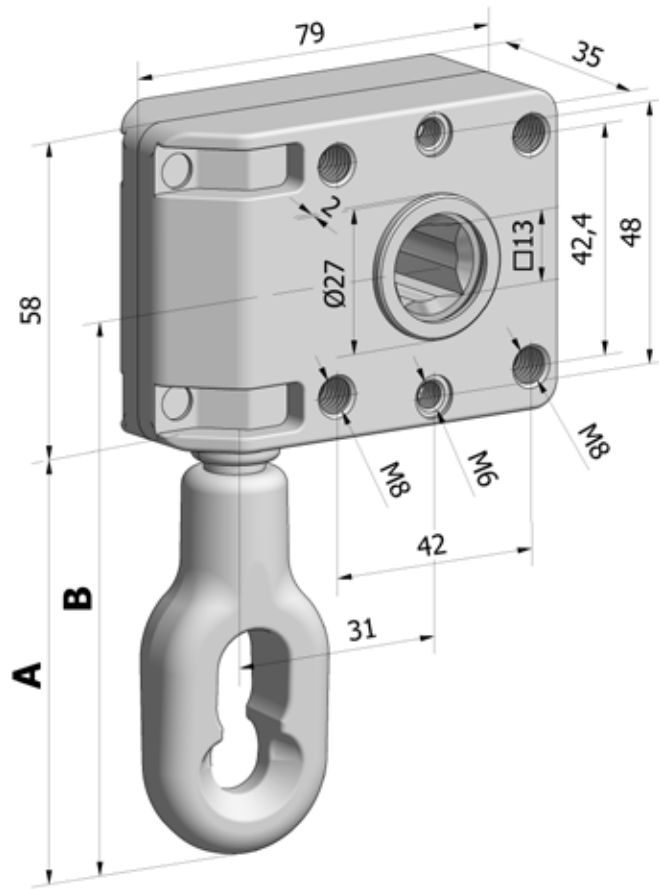


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Schneckenrad aus Zinkdruckguß.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 20 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR.
ohne Bund	80	107	9057.P08
mit Bund Ø 27	80	107	9057.BP08
ohne Bund	120	147	9057.P12
mit Bund Ø 27	120	147	9057.BP12

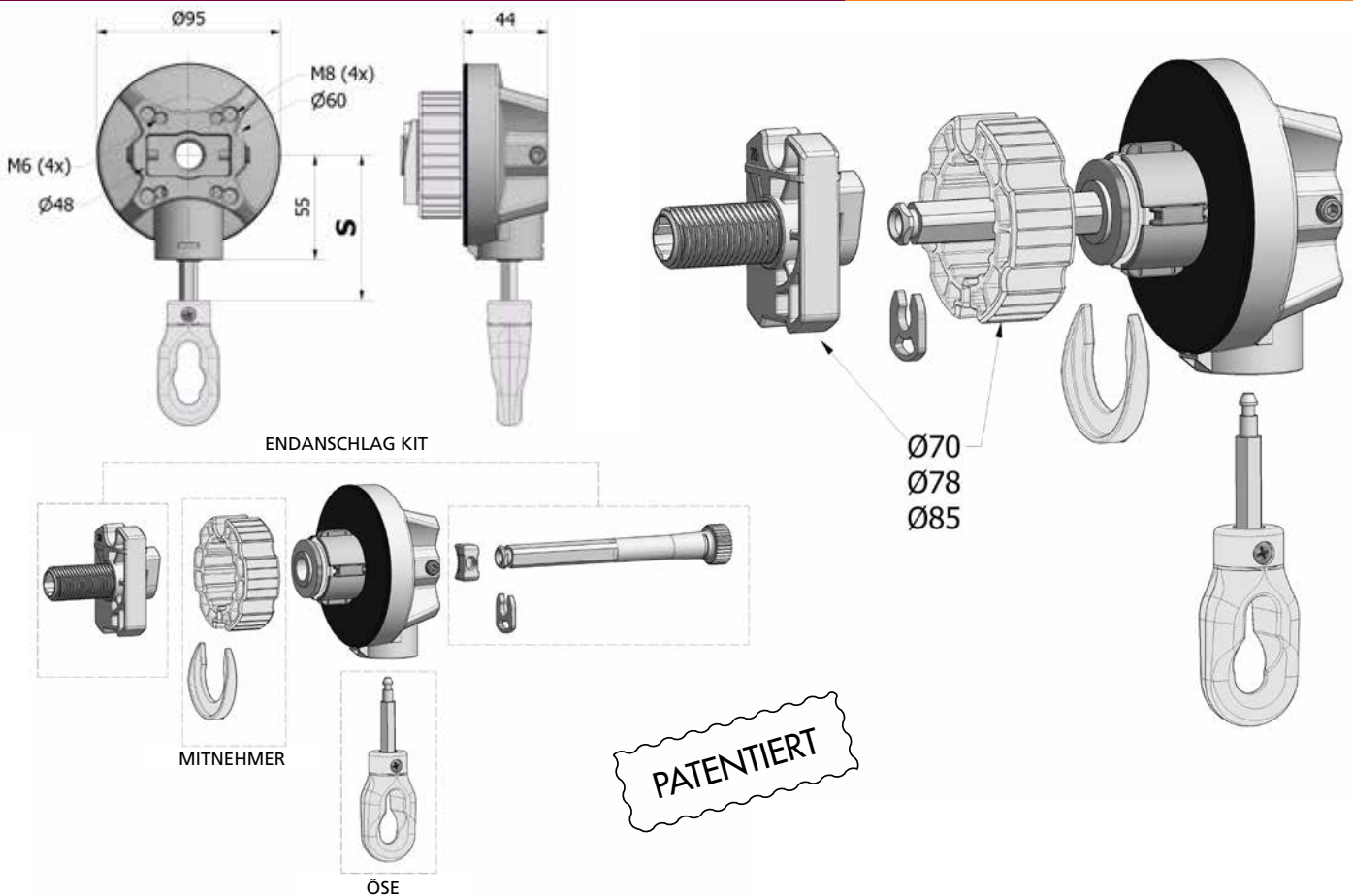


- Gehäuse aus Zinkdruckguß.
- Schnecke aus Duraluminium.
- Schneckenrad aus Zinkdruckguß.
- Öse aus Nylon.
- Schneckenrad auf POM-Büchsen gelagert.
- Ohne Endbegrenzung.

Wirkungsgrad: **0,30**

Max. Nenndrehmoment:
(Gewicht 30 Kg auf Ø 70) **3,5 Nm**

GEHÄUSEAUFNAHME	A	B	ARTIKEL NR.
ohne Bund	80	107	9060.P08
mit Bund Ø 27	80	107	9060.BP08
ohne Bund	120	147	9060.P12
mit Bund Ø 27	120	147	9060.BP12

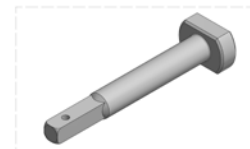
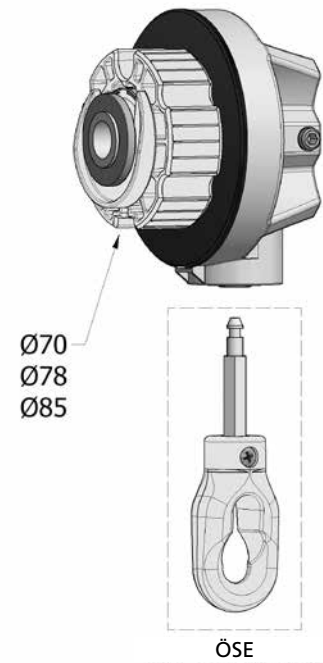
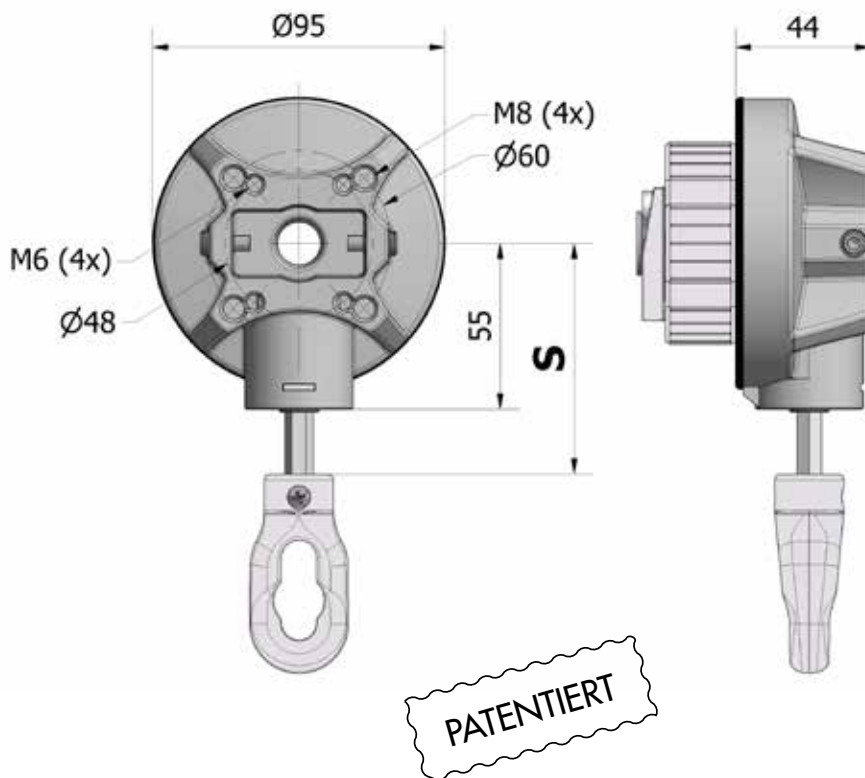


- Endanschlag von außen einstellbar, max. 19 Umdrehungen.
 - Freilauf im ausgefahrenen Zustand.
 - Austauschbare Mitnehmer für Wellen 70, 78 und 85 mm.
 - Für Einbau Rechts und Links geeignet.
 - Ein Getriebe für unverlängerte und verlängerte Ösen.
 - Speziell passend zu kleinen Kassettenmarkisen.
 - Auch ohne Endanschlag einsetzbar.
- Wirkungsgrad: **0,60**
- Max. Abtriebsdrehmoment: **14 Nm**

ARTIKEL NR.

Kegelradgetriebe 4,6:1 – mit Freilauf – ohne Mitnehmer – ohne Öse	9080.A_XX
Öse mit 6kt. 8 mm VZN mit Schraube INOX, S=55 mm	9086.OC055.XX
Öse mit 6kt. 8 mm VZN mit Schraube INOX, S=110 mm	9086.OC110.XX
Mitnehmer Ø 70	9085.CL70
Mitnehmer Ø 78	9085.CL78
Mitnehmer Ø 85	9085.CL85
Endanschlag KIT Ø 70	9087.FC70
Endanschlag KIT Ø 78	9087.FC78
Endanschlag KIT Ø 85	9087.FC85

XX = FARBCODE



FIXIERBOLZEN ZU HILFSFEDER

- Gehäuse Ø 95 aus Zinkdruckguß..
- Kegelräder aus Zinkdruckguß.
- Bremsfeder aus Federstahl.
- Öse in Nylon mit 6Kt. 8 mm ST.VZN.
- Mitnehmer in POM; Ø 70, Ø 78, Ø 85 mm.

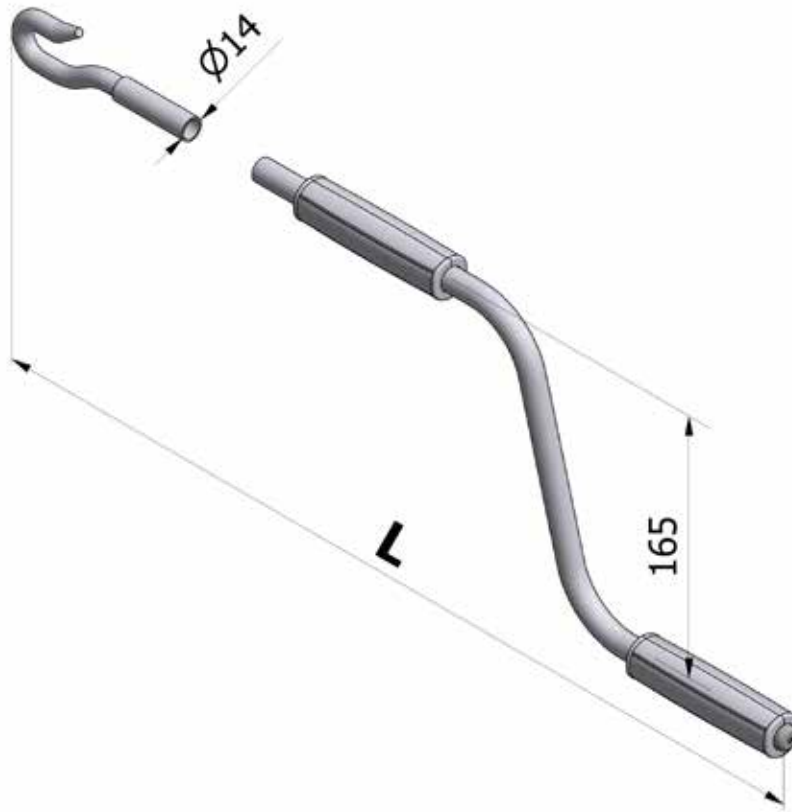
Wirkungsgrad: **0,60**

Max. Abtriebsdrehmoment: **14 Nm**

ARTIKEL NR.

Kegelradgetriebe 4,6:1 mit Mitnehmer Ø 70 – ohne Öse	9080.N_00070.XX
Kegelradgetriebe 4,6:1 mit Mitnehmer Ø 78 – ohne Öse	9080.N_00078.XX
Kegelradgetriebe 4,6:1 mit Mitnehmer Ø 85 – ohne Öse	9080.N_00085.XX
Öse mit 6kt. 8 mm VZN mit Schraube INOX, S=55 mm	9086.OC055.XX
Öse mit 6kt. 8 mm VZN mit Schraube INOX, S=110 mm	9086.OC110.XX
Fixierbolzen zur Montage der Hilfsfeder am Kegelradgetriebe	9088.PMC

XX = FARBCODE

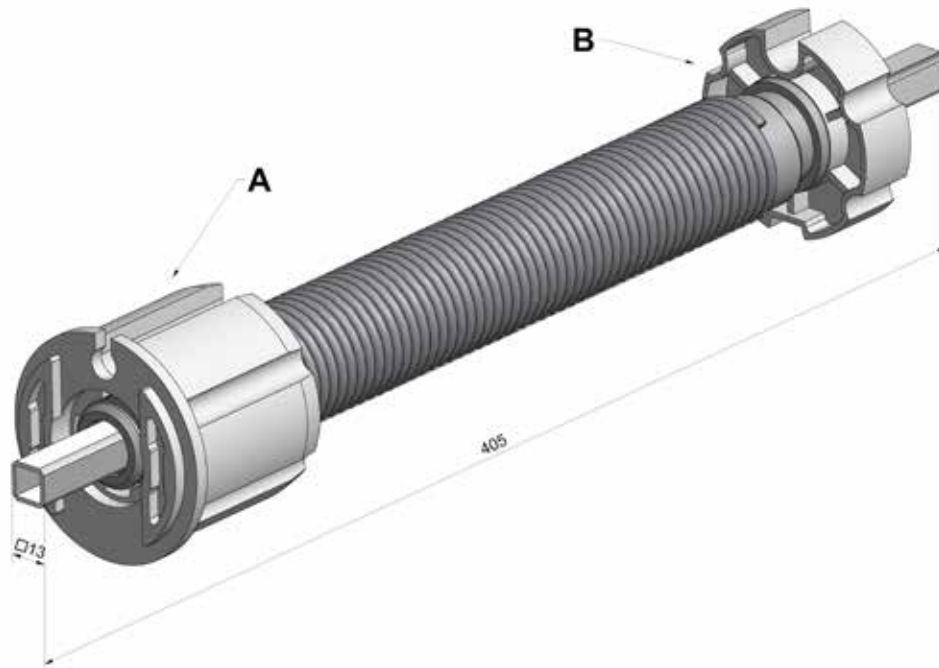


- Stahlrohr \varnothing 14x1,2 pulverbeschichtet.
- Handgriffe aus schlagfestem ABS.
- Stahlhaken verzinkt und pulverbeschichtet.

Max. Anlaufdrehmoment: **10 Nm**

Nennmoment: **3,5 Nm**

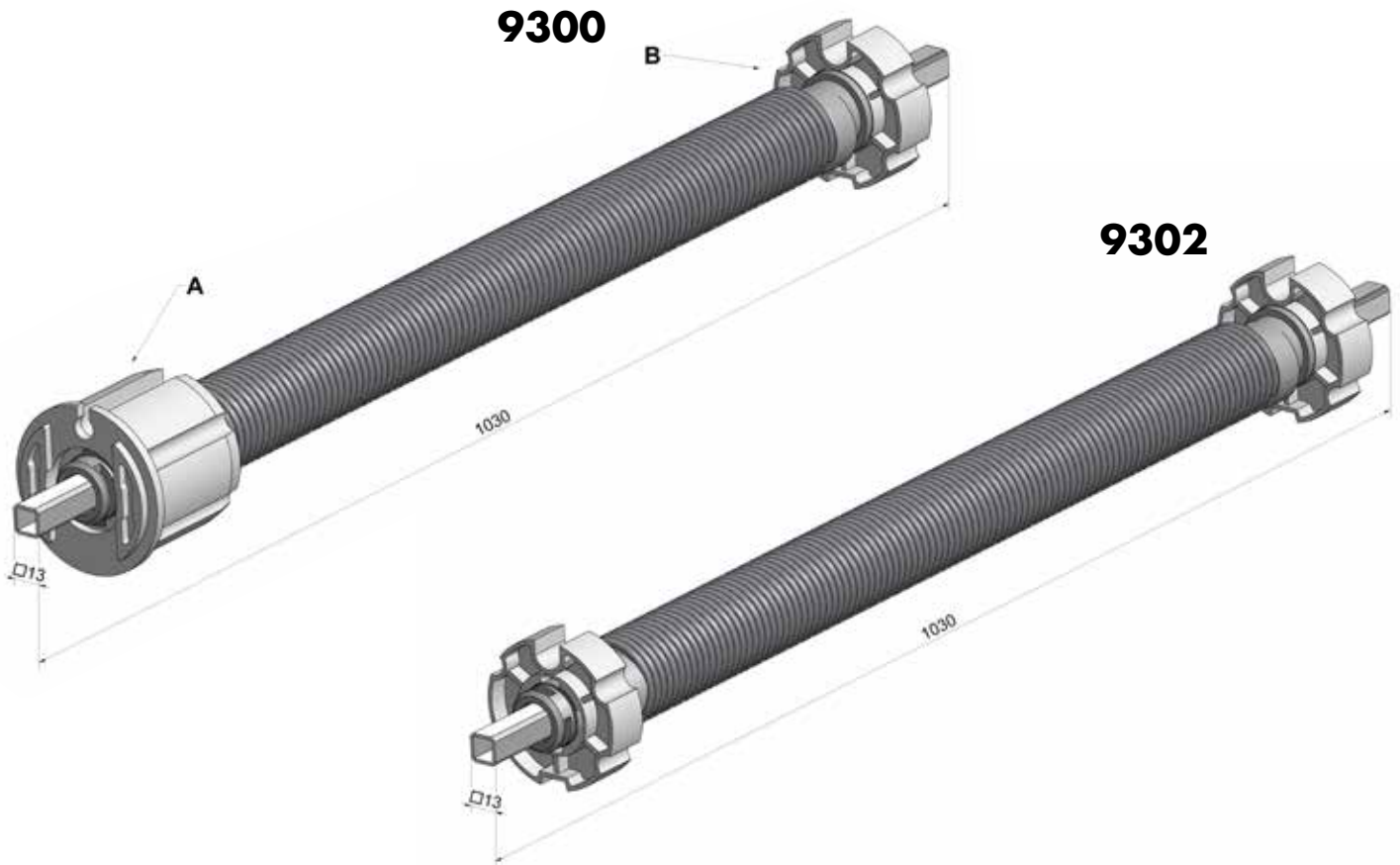
LÄNGE L	ARTIKEL NR.	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
1200	9100.120 L	2200	9100.220 L
1400	9100.140 L	2500	9100.250 L
1500	9100.150 L	3000	9100.300 L
1600	9100.160 L		
1800	9100.180 L		
2000	9100.200 L		



- Antriebs - und Freilaufkappe A+B in Nylon.
- Stahlfeder, \varnothing 4 mm x 50 Windungen.
- Links- und rechts einsetzbar.
- Zu Nutrohr \varnothing 60 mm, \varnothing 70 mm, \varnothing 78 mm.

NUTROHR \varnothing
ARTIKEL NR.

60 mm	9300.60.40.50
70 mm	9300.70.40.50
78 mm	9300.78.40.50



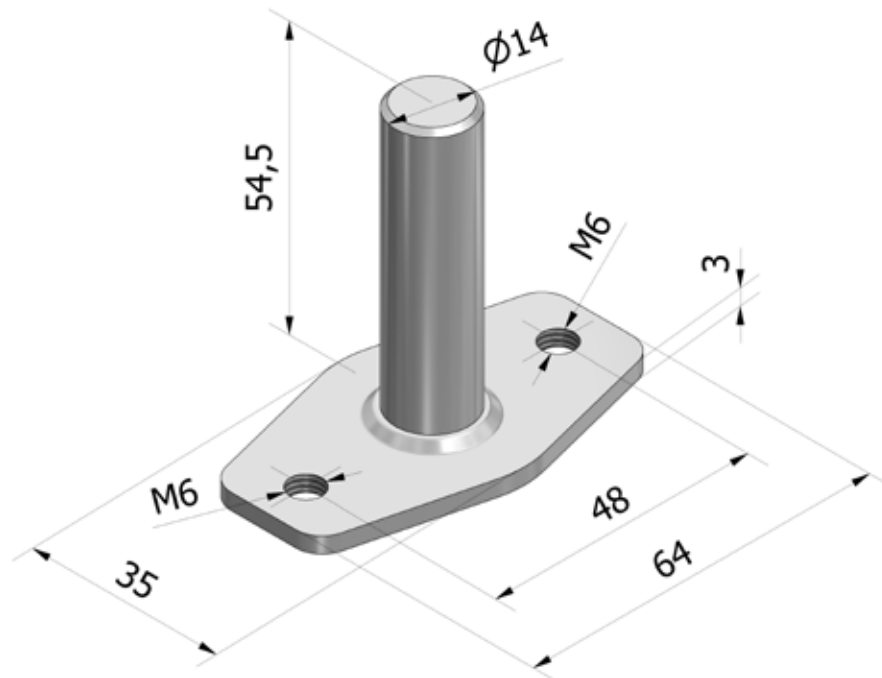
Art. Nr. 9300

- Endkappe A "freilauf", Laufkappe "B" Antrieb.
- Federstahl Draht Ø 4 mm x 200 Windungen.
- Anwendbar für Antrieb rechts oder links.
- Maximal 21 Umdrehungen, für Nutrohr Ø 70 mm, oder Ø 78 mm.
- Vorspannung ca. 3 Umdrehungen.

Art. Nr. 9302

- Antriebs- und lose Kappe in Nylon.
- Federstahl Draht Ø 4 mm x 200 Windungen.
- Anwendbar für Antrieb rechts oder links.
- Maximal 21 Umdrehungen, für Nutrohr Ø 70 mm, Ø 78 mm oder Ø 85 mm.
- Vorspannung ca. 3 Umdrehungen.

ZU NUTROHR Ø	UMDREHUNGEN	ARTIKEL NR.
70 mm	max. 21	9300.70.40.200
78 mm	max. 21	9300.78.40.200
70 mm	max. 21	9302.70.40.200
78 mm	max. 21	9302.78.40.200
85 mm	max. 21	9302.85.40.200
(Inklusive Vorspannung)		



- Lagerflansch aus verzinktem Stahl oder Edelstahl.

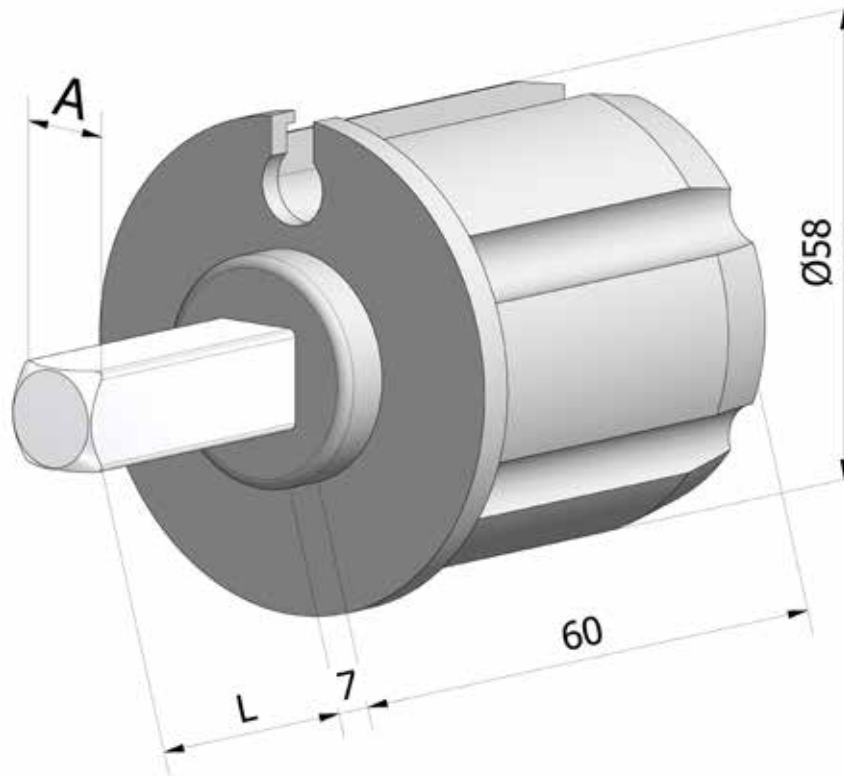
MATERIAL
ARTIKEL NR.

Verzinktem Stahl

9506.45F

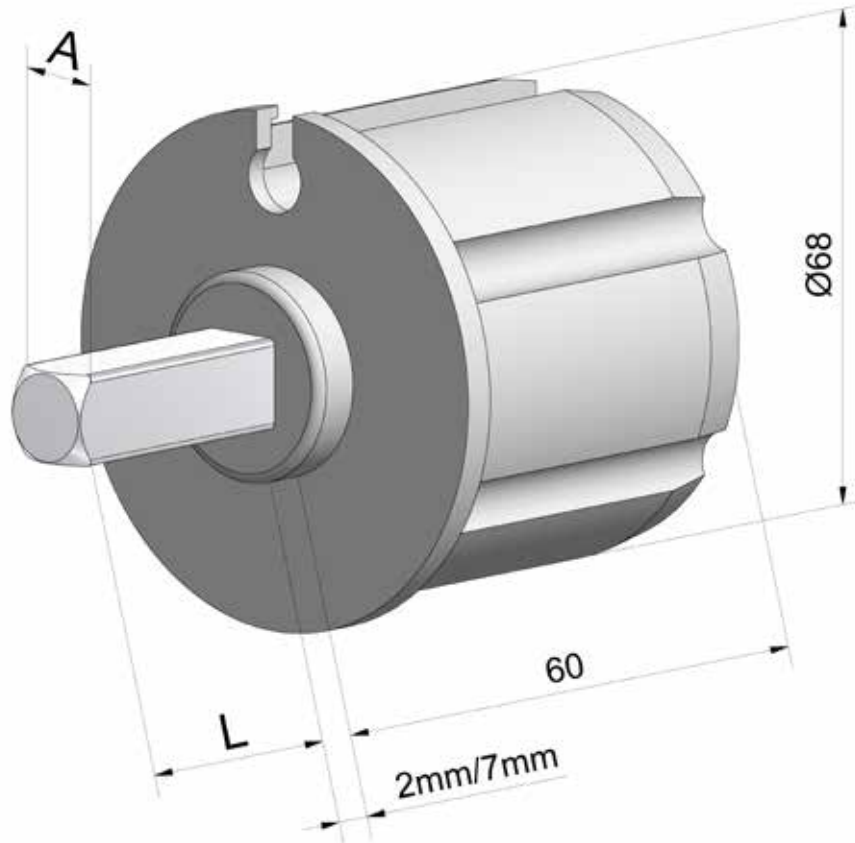
Edelstahl

9506.45X



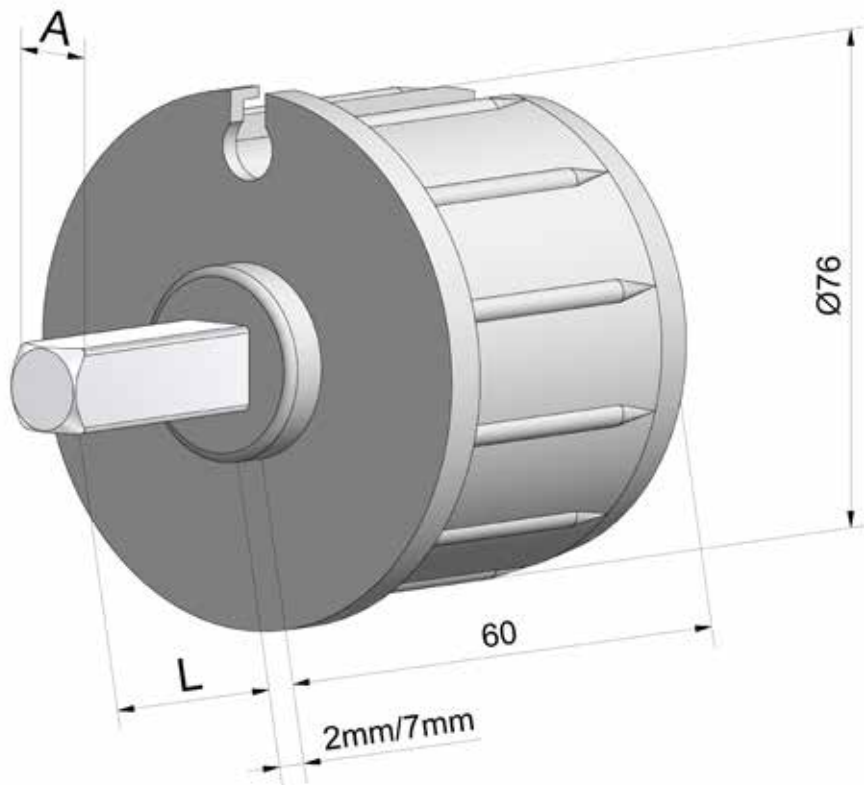
- Walzenzapfen aus Kunststoff.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Passend zum Nutrohr Ø 60 mm.

EINSATZ A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
□ 13	40	9760.40
Ø 12	20	9761.20
Bohrung Ø 14	durchgehend	9762.14



- Walzenzapfen aus Kunststoff.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Passend zum Nutrohr Ø 70 mm.

EINSATZ A	LÄNGE L	ARTIKEL NR. Rand 7 mm	LÄNGE L	ARTIKEL NR. Rand 2 mm
□ 13	40	9770.40	45	9870.45
Ø 12	20	9771.20	15	9871.15
Bohrung Ø 12	durchgehend	9772.12		
Bohrung Ø 14	durchgehend	9772.14		
Ø 14	20	9776.20		



- Walzenzapfen aus Kunststoff.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Passend zum Nutrohr Ø 78 mm.

EINSATZ	LÄNGE	ARTIKEL NR.	LÄNGE	ARTIKEL NR.
A	L	Rand 7 mm	L	Rand 2 mm
□ 13	40	9778.40	45	9878.45
Ø 12	20	9779.20	15	9879.15
Bohrung Ø 12	durchgehend	9780.12	25	9879.25
Bohrung Ø 14	durchgehend	9780.14		
Ø 14	20	9784.20		