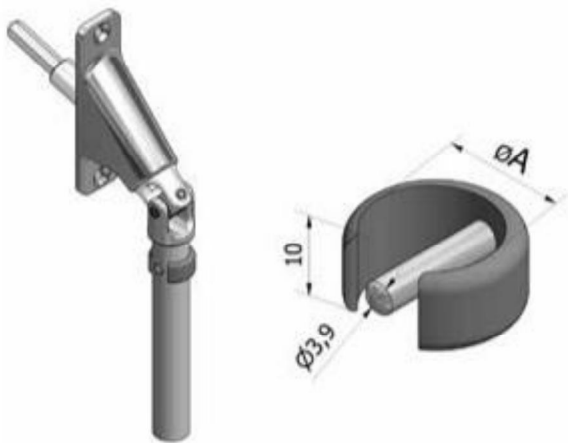
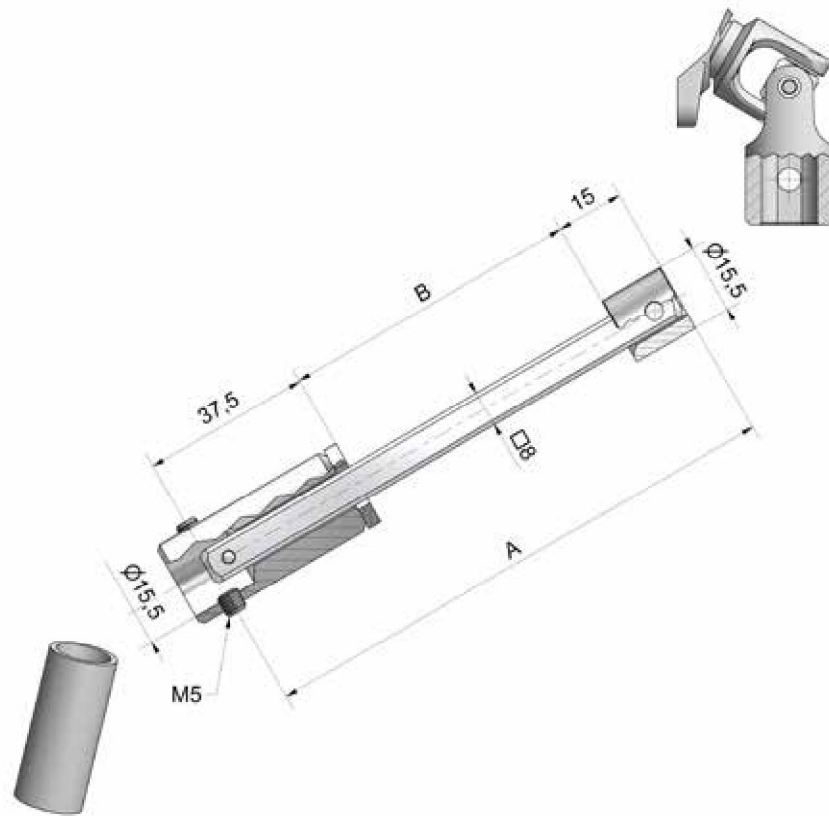


Kurbelstangen und Zubehör

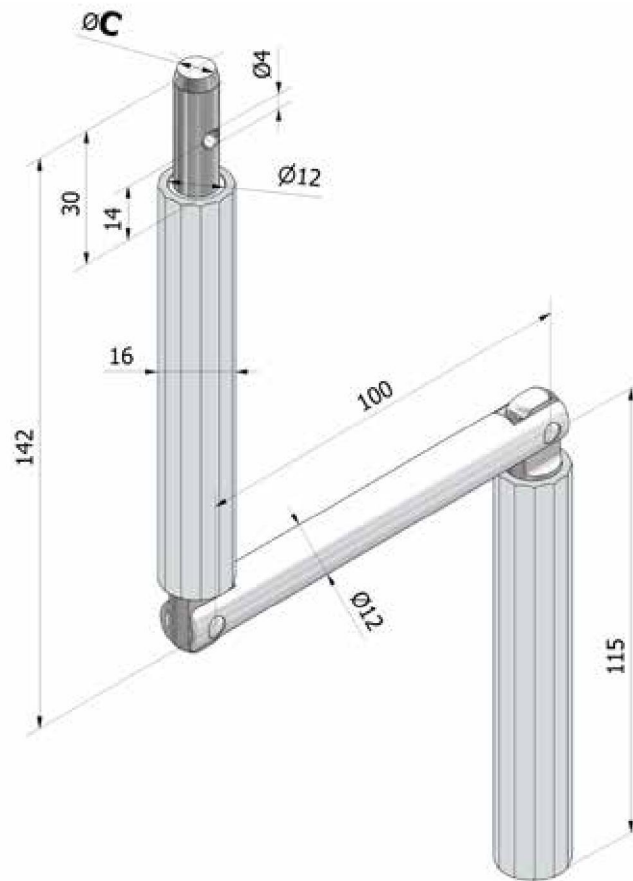


Maximale Kompetenz



- Verlängerung □ 8 mm, in verzinktem Stahl.
- Verbindungshülse \varnothing 15,5 mm zum Kreuzgelenk, in vernickeltem Stahl.
- Verbindungsbuchse \varnothing 15,5 mm zum Rohr, in vernickeltem Stahl.
- Befestigung zum Rohr mittels verzinkter Schraube M 5x5 mm.
- Magnetring \varnothing 20x3 mm.

LÄNGE A	LÄNGE B	ARTIKEL NR.
273	221	7380.80.273M15
373	321	7380.80.373M15
473	421	7380.80.473M15
650	598	7380.80.650M15

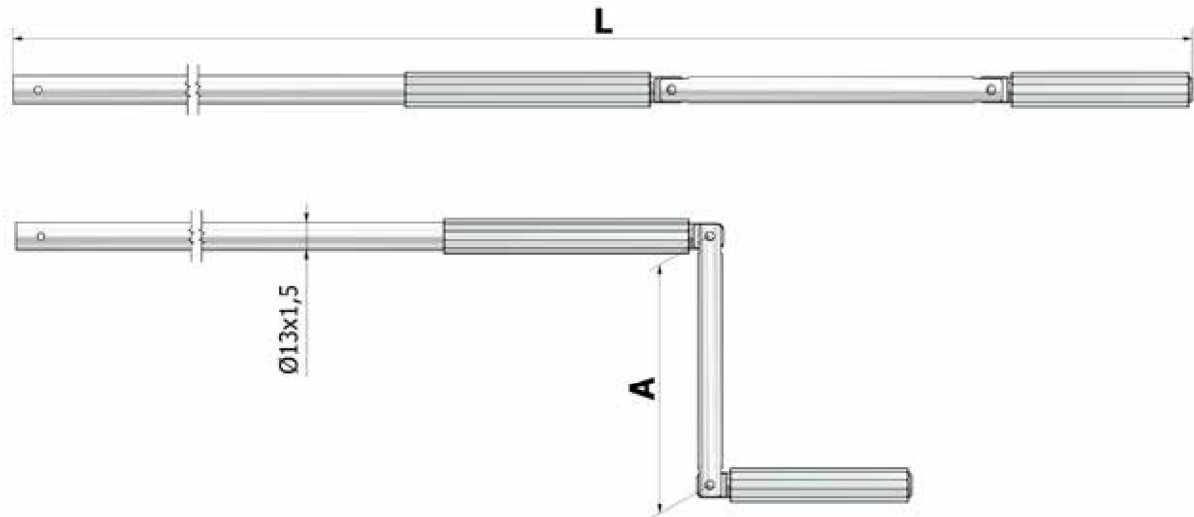


- Kurbelteile aus eloxiertem Duraluminium.
- Kurbelhülsen aus schlagfestem PVC-Rohr
- Druckfeder aus verzinktem Stahl.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **4 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

ZAPFEN Ø C	OBERFLÄCHE	ARTIKEL NR.
9,9	Natureloxiert	7400.10.AV
9,9	Pulverbeschichtet	7401.10.VL



- Kurbelteile mit Alurohr pulverbeschichtet 13 x 1,5 mm.
- Länge L von 100 cm bis 220 cm.
- Gelenkkurbel mit Mittelteil aus pulverbeschichtetem Duraluminium.

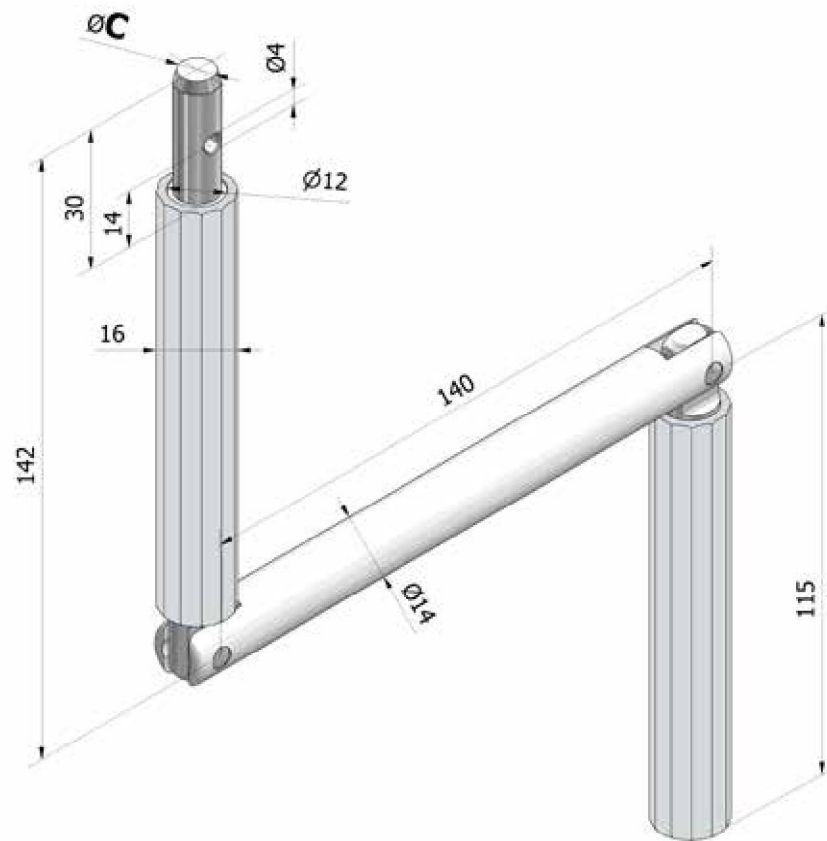
 Max. Anlaufdrehmoment: **5 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**
A

100 mm

ARTIKEL NR.
7402.XXX

XXX: Gesamtlänge in cm.

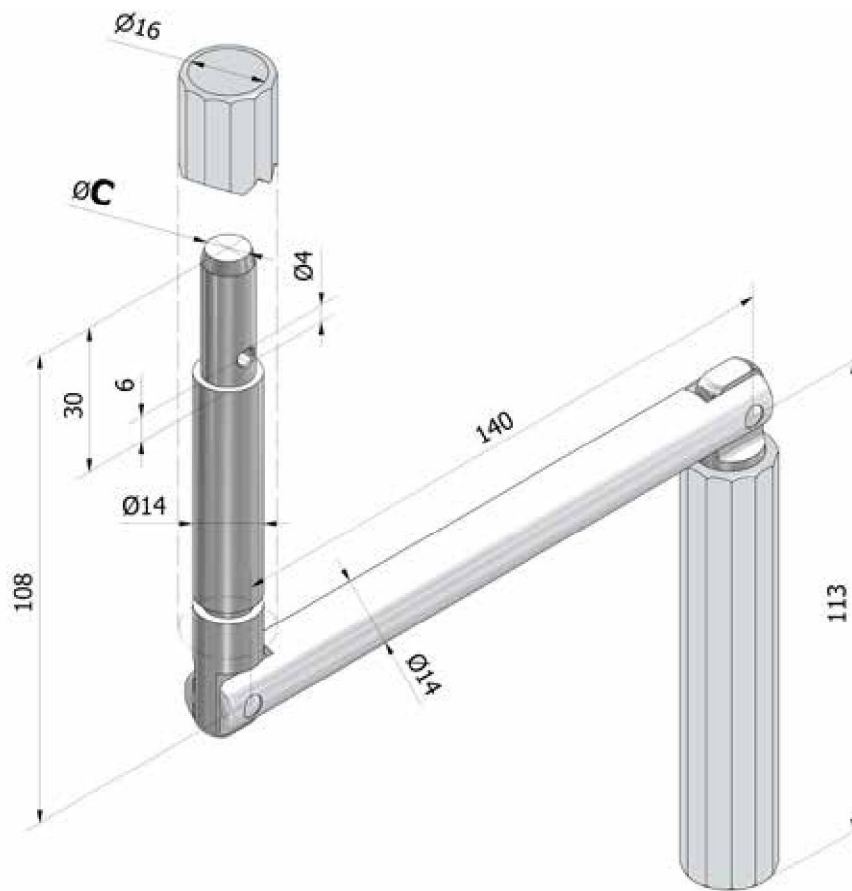


- Kurbelteile aus eloxiertem Duraluminium.
- Handgriffe aus schlagfestem PVC-Rohr.
- Druckfeder aus verzinktem Stahl.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **5 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

ZAPFEN Ø C	OBERFLÄCHE	ARTIKEL NR.
9,9	Natureloxiert	7420.10.AV
11,9	Natureloxiert	7420.12.AV
9,9	Pulverbeschichtet	7421.10.VL
11,9	Pulverbeschichtet	7421.12.VL

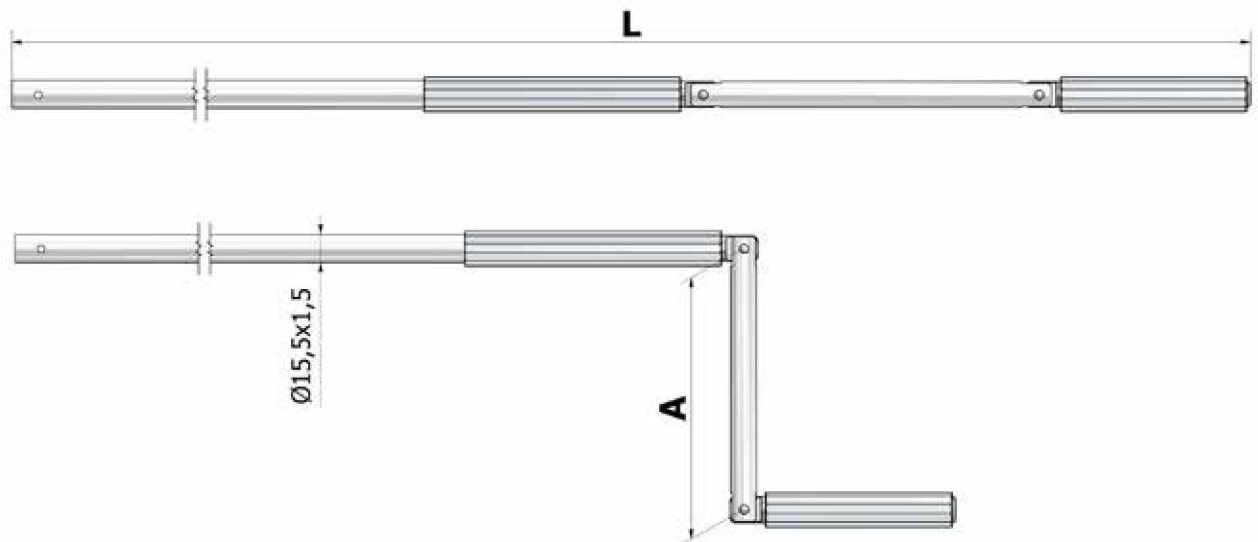


- Mittelteil aus pulverbeschichtetem Duraluminium.
- Extremitäten aus getrommeltem Duraluminium.
- Handgriffe aus schlagfestem PVC-Rohr.
- Druckfeder aus verzinktem Stahl.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **4 Nm**

ZAPFEN Ø C	OBERFLÄCHE	ARTIKEL NR.
10,9	Pulverbeschichtet	7461.11.VL
11,9	Pulverbeschichtet	7461.12.VL



- Kurbelteile mit Alurohr pulverbeschichtet Ø 15,5 x 1,5.
- Länge L von 100 cm bis 220 cm.
- Gelenkkurbel mit Mittelteil aus pulverbeschichtetem Duraluminium.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **4 Nm**
A
ARTIKEL NR.

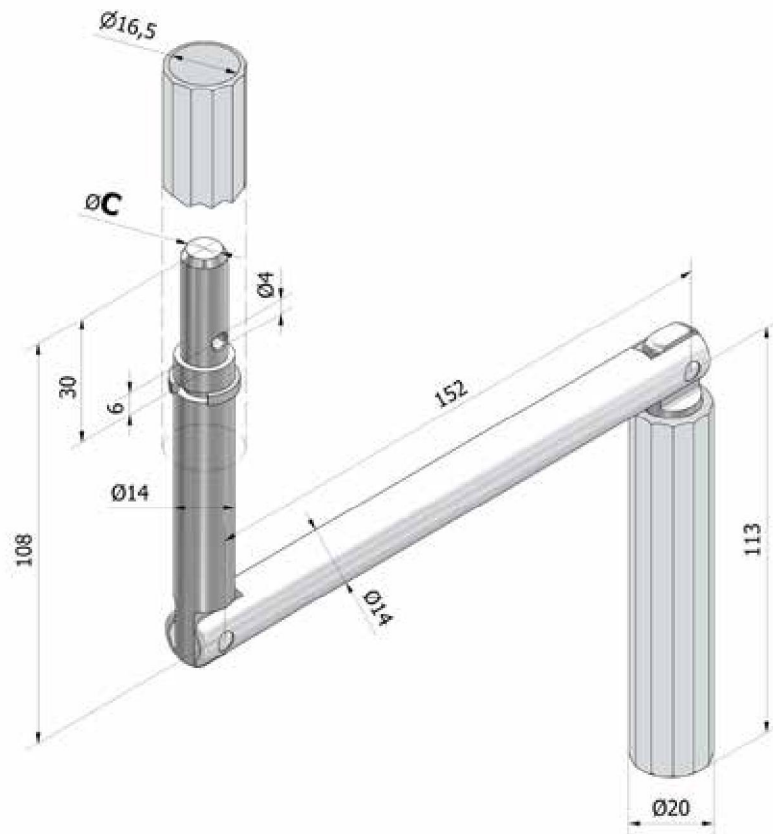
140 mm

7461.XXX

180 mm

7467.XXX

XXX: Gesamtlänge in cm.



- Kurbelteile aus Stahl, glanzvernickelt.
- Kurbelhülsen aus schlagfestem PVC-Rohr.
- Druckfeder aus verzinktem Stahl.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

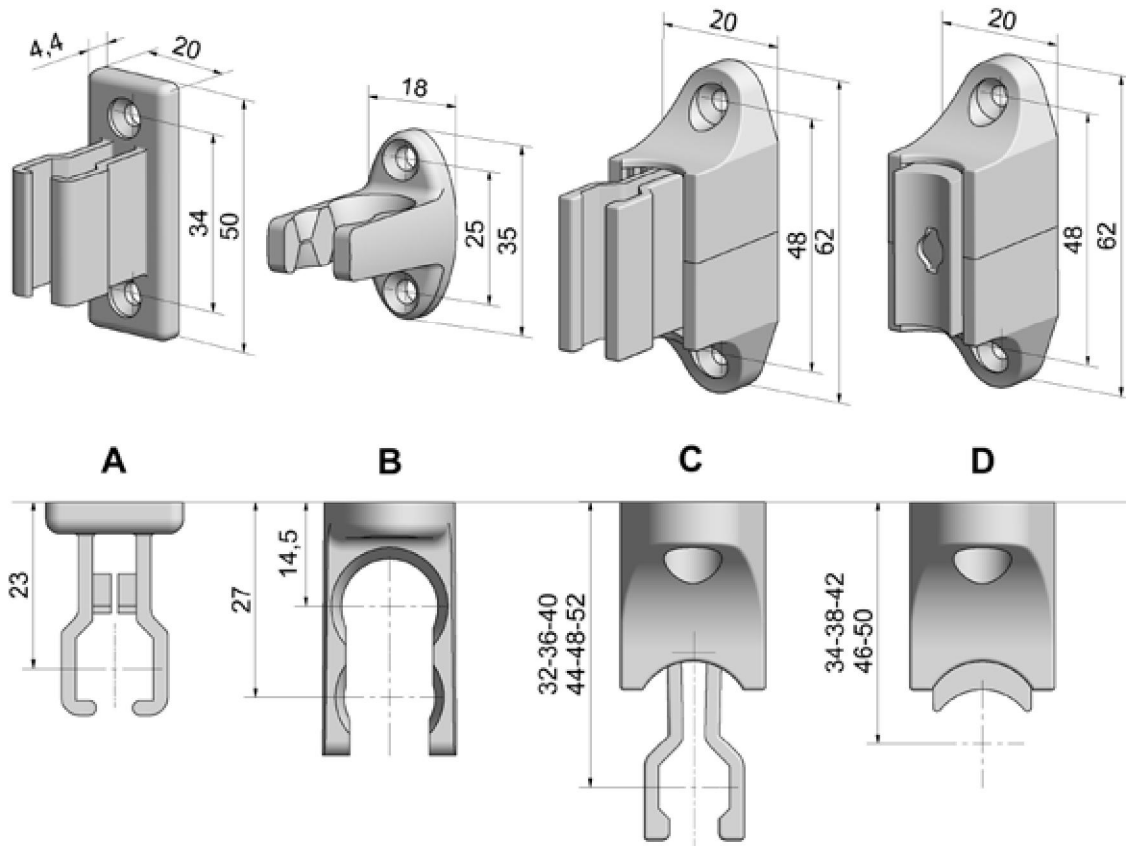
 Nenndrehmoment: **4 Nm**
ZAPFEN Ø C
ARTIKEL NR.

10,9

7500.11

11,9

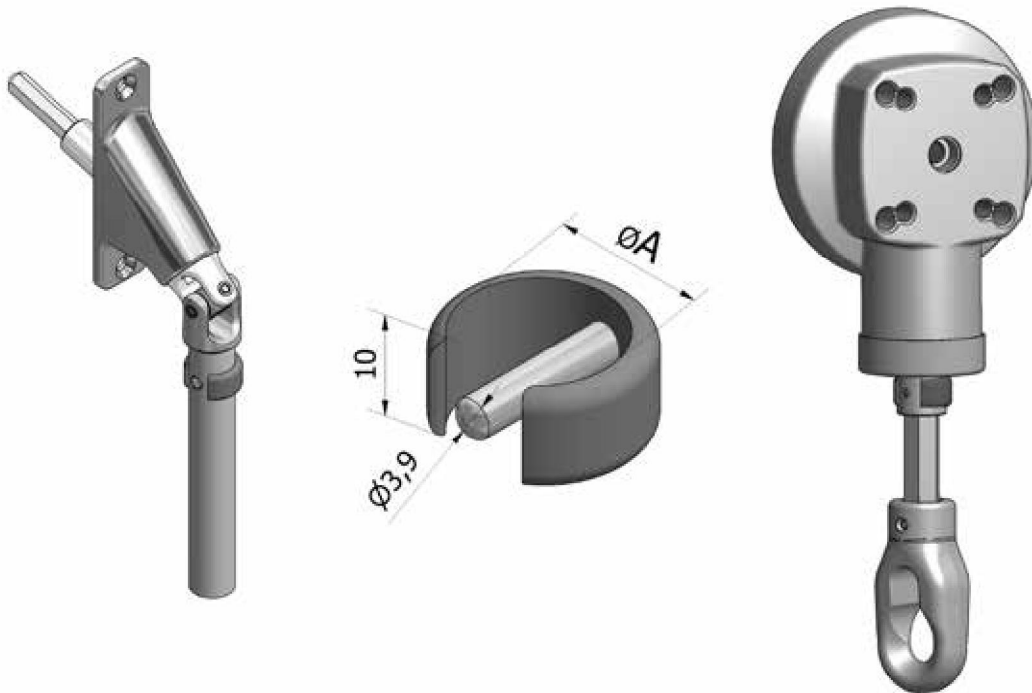
7500.12



Kurbelhalter aus Kunststoff.

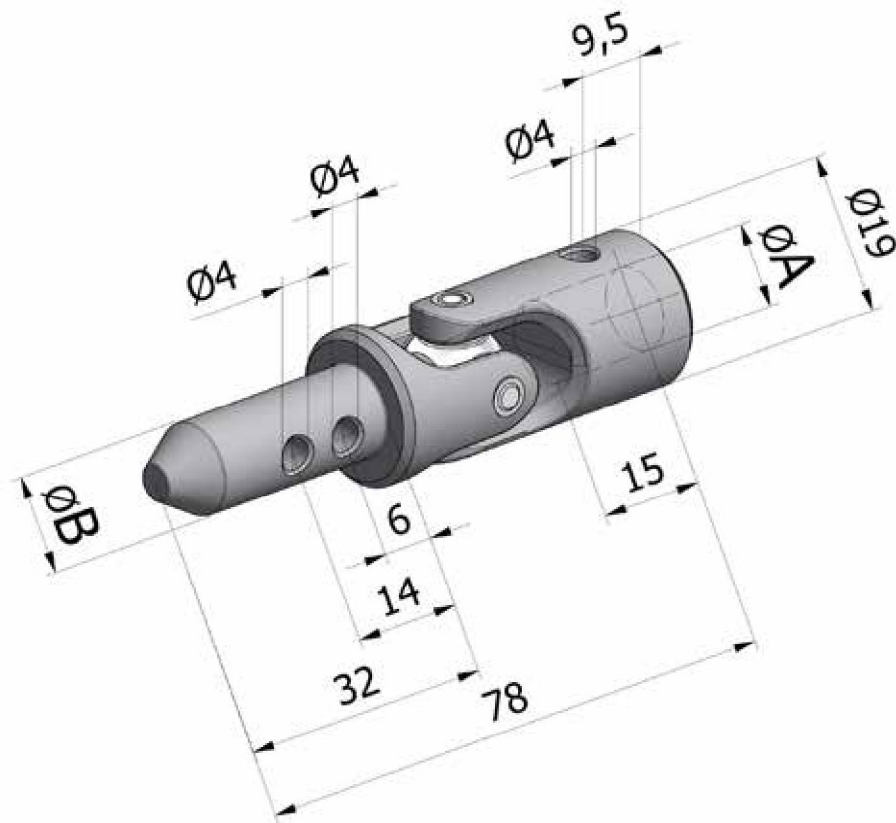
- A: Für Rohre \varnothing 13-15,5 mm.
- B: Für Rohre \varnothing 13 mm.
- C: Für Rohre \varnothing 13-15 mm, verstellbar.
- D: Magnetkurbelhalter, verstellbar.

FARBE	A ARTIKEL NR.	B ARTIKEL NR.	C ARTIKEL NR.	D ARTIKEL NR.
RAL 9016	7590.16	7591.16	7592.16	7593.16
RAL 7035	7590.05	7591.05	7592.05	7593.05
RAL 8019	7590.09	7591.09	7592.09	7593.09
RAL 9005	7590.04	7591.04		



- Ring aus Kunststoff.
- Edelstahlstift $\varnothing 3,9$.

FARBE	ARTIKEL NR.	ARTIKEL NR.
	$\varnothing A 13$	$\varnothing A 15,5$
RAL 9016	7595.16	7596.16
RAL 7035	7595.05	7596.05
RAL 8019	7595.09	7596.09
RAL 9005	7595.04	7596.04

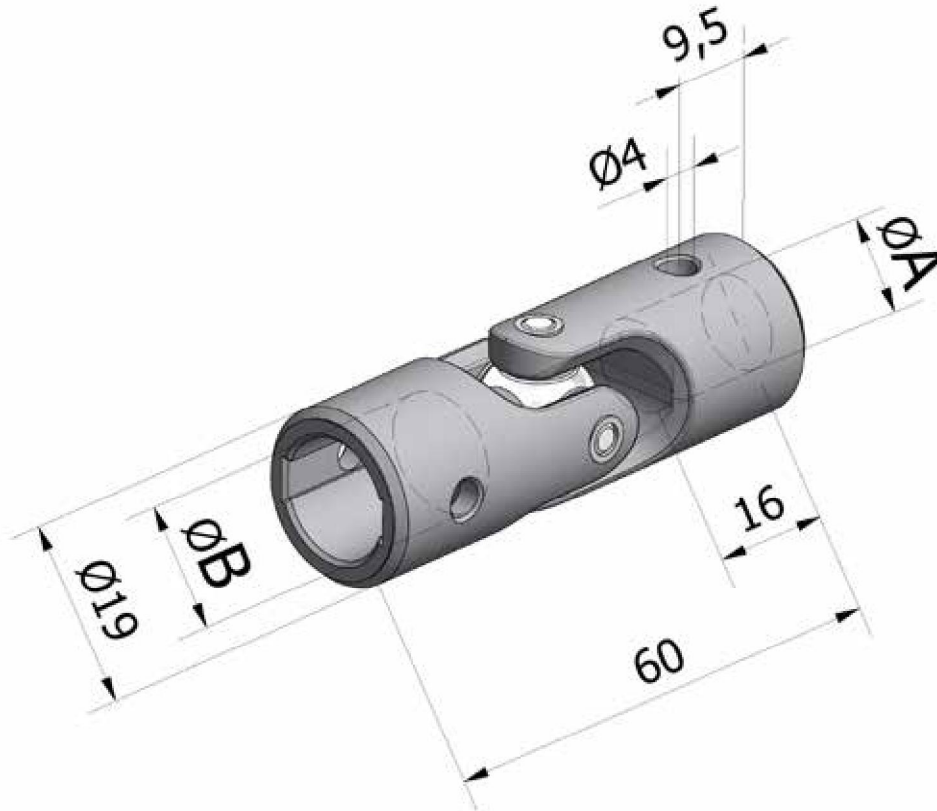


- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

Ø A	Ø B	ARTIKEL NR.
10,1	11,9	7600.ZL
12,1	11,9	7602.ZL
10,1	9,9	7608.ZL
12,1	9,9	7610.ZL

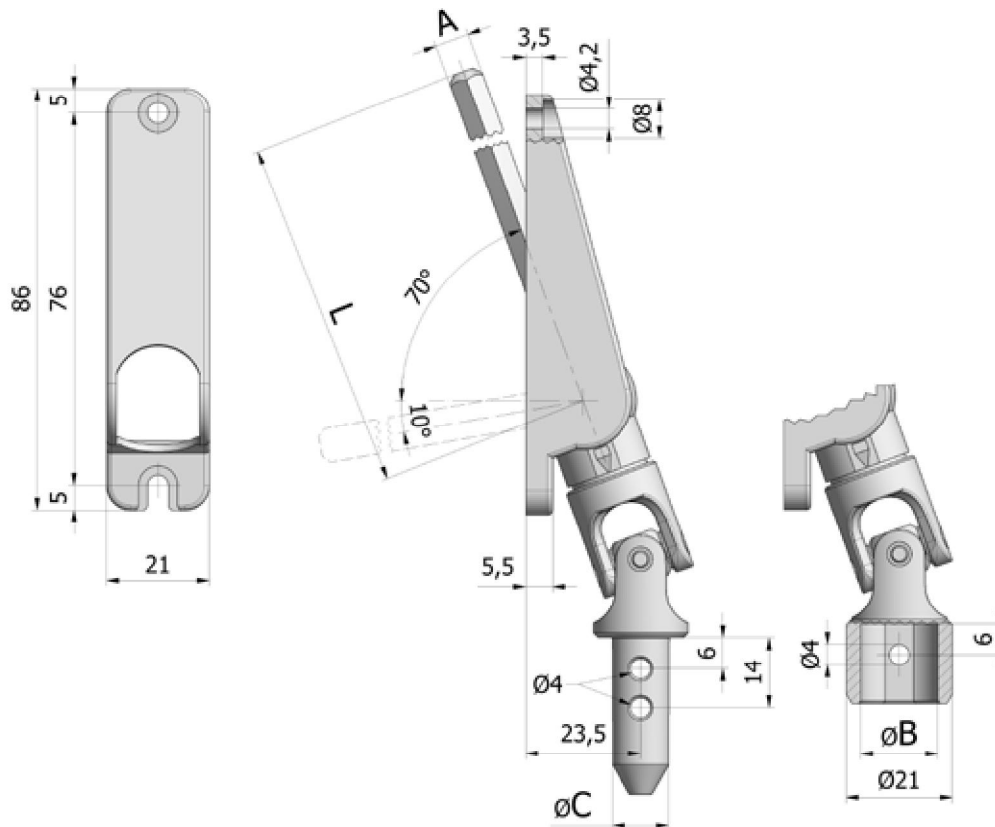


- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

DURCHMESSER A	DURCHMESSER B	ARTIKEL NR.
10,1	13,1	7612.ZL
12,1	13,1	7614.ZL
10,1	12,1	7615.ZL
□ 8 mit Gewinde M6	15,5	7660.ZL
13,1	14,1	7662.ZL
13,1	15,5	7664.ZL

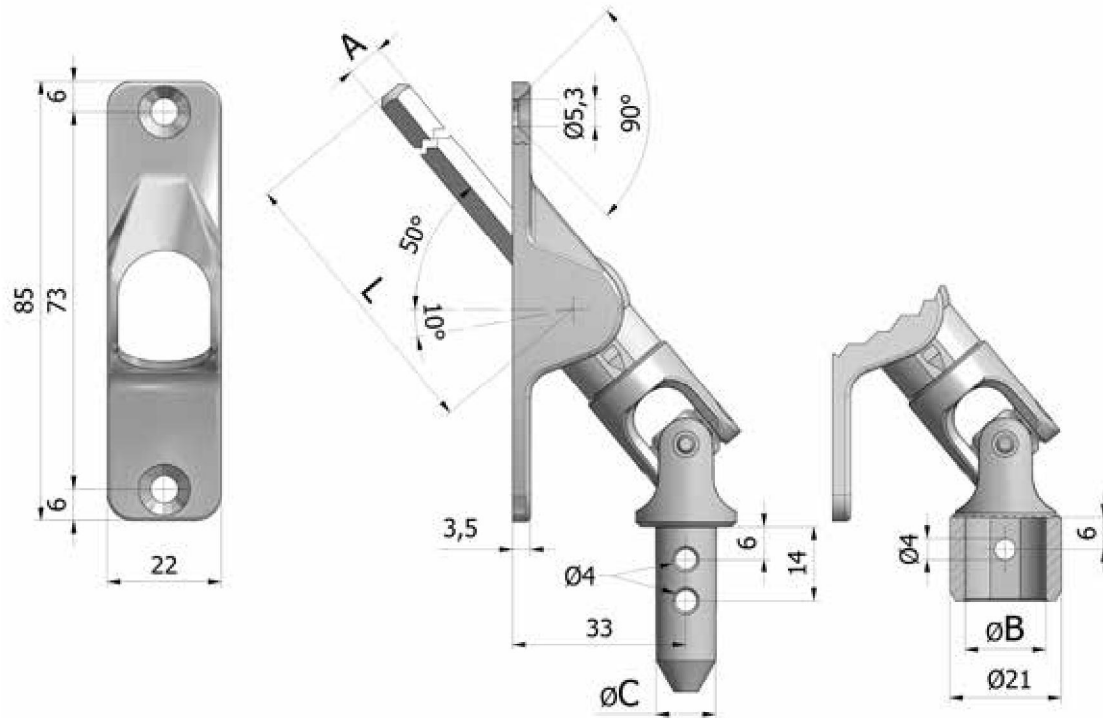


- Grundplatte aus Nylon.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	300	7701.60.30
□ 8	15,5		250	7701.80.25
□ 8	15,5		400	7701.80.40
⬡ 7	15,5		300	7701.70.30
□ 6		11,9	300	7701.50.30

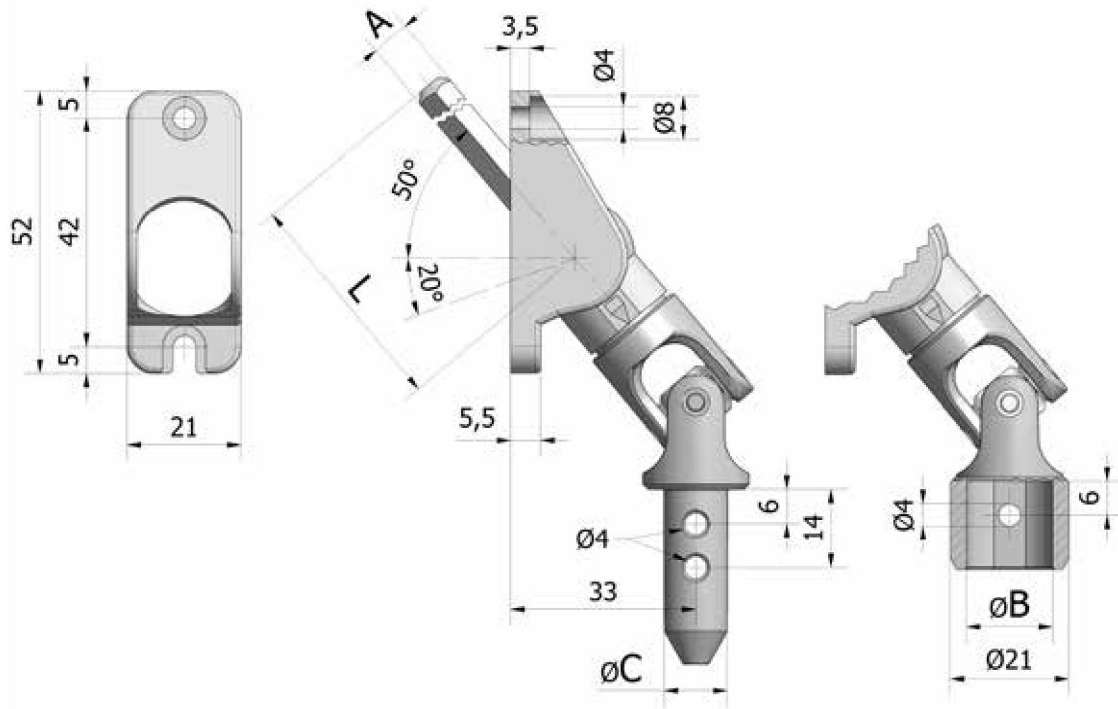


- Grundplatte aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
□ 8	15,5	11,9	250	7705.80.25
□ 8	15,5	11,9	400	7705.80.40

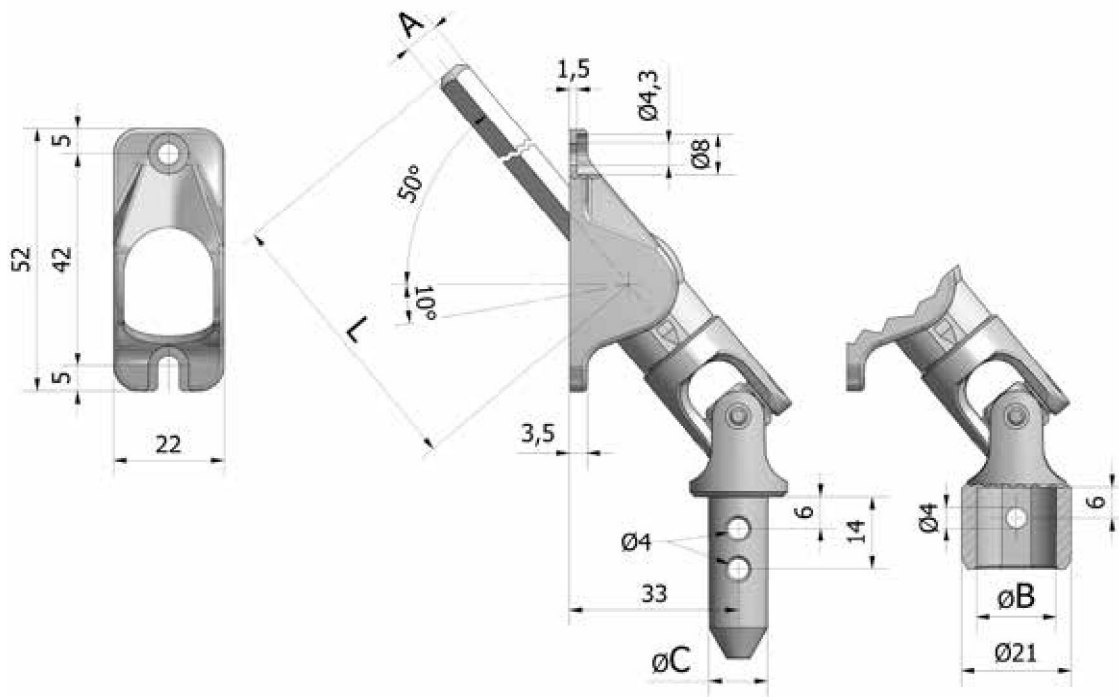


- Grundplatte aus Nylon.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	300	7708.60.30
□ 8	15,5		250	7708.80.25
□ 8	15,5		400	7708.80.40
⬡ 7	15,5		300	7708.70.30
□ 6		11,9	300	7708.50.30

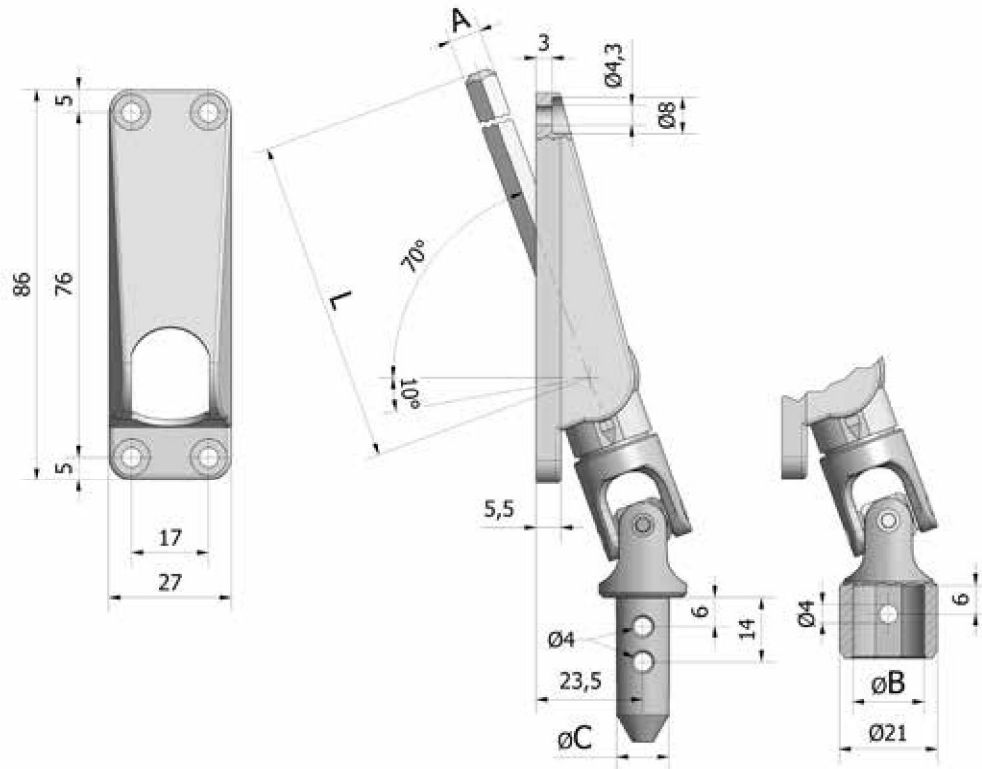


- Grundplatte aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
□ 8	15,5	9,9/11,9	250	7709.80.25
□ 8	15,5	9,9/11,9	400	7709.80.40

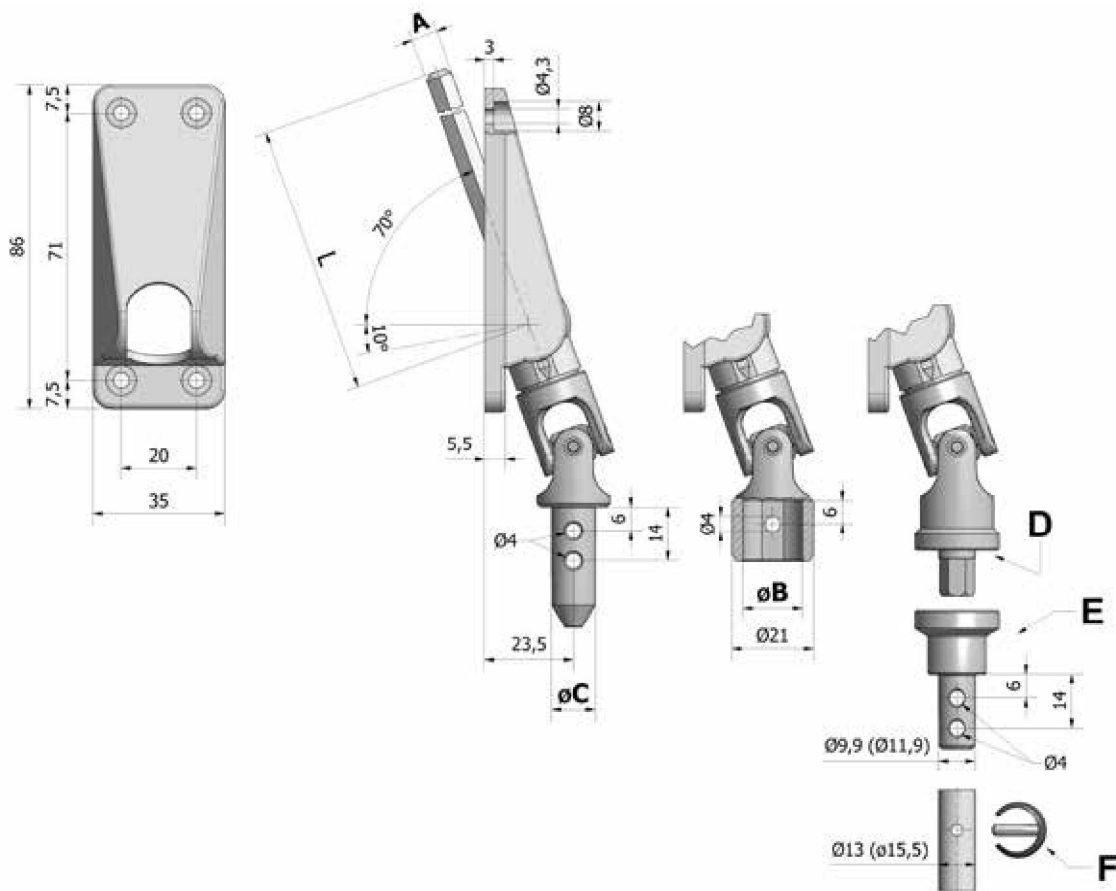


- Grundplatte aus Nylon.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	300	7721.60.30
□ 8	15,5		250	7721.80.25
□ 8	15,5		400	7721.80.40
⬡ 7	15,5		300	7721.70.30
□ 6		11,9	300	7721.50.30

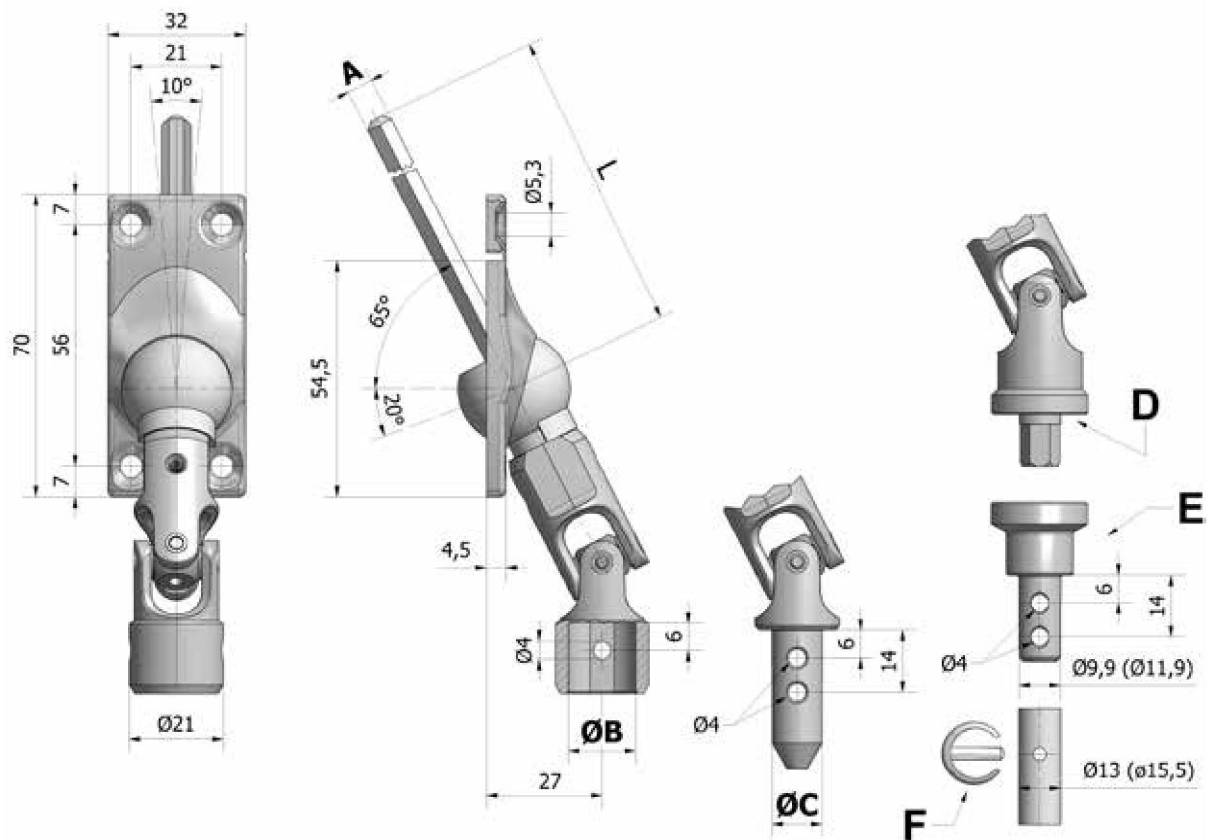


- Grundplatte aus Nylon.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	D	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9		300	7741.60.30
□ 8	15,5			250	7741.80.25
□ 8	15,5			400	7741.80.40
⬡ 7	15,5			300	7741.70.30
□ 6		11,9		300	7741.50.30
□ 6			Magnet	300	7741.50.30.CA
E	Magnetadapter zu Rohr Ø 13 mm, Zapfen Ø 9,9 mm				7844.10.CA
E	Magnetadapter zu Rohr Ø 15,5 mm, Zapfen Ø 11,9 mm				7844.12.CA
F	Sicherungsclip zu Rohr Ø 13 mm				7595
F	Sicherungsclip zu Rohr Ø 15,5 mm				7596

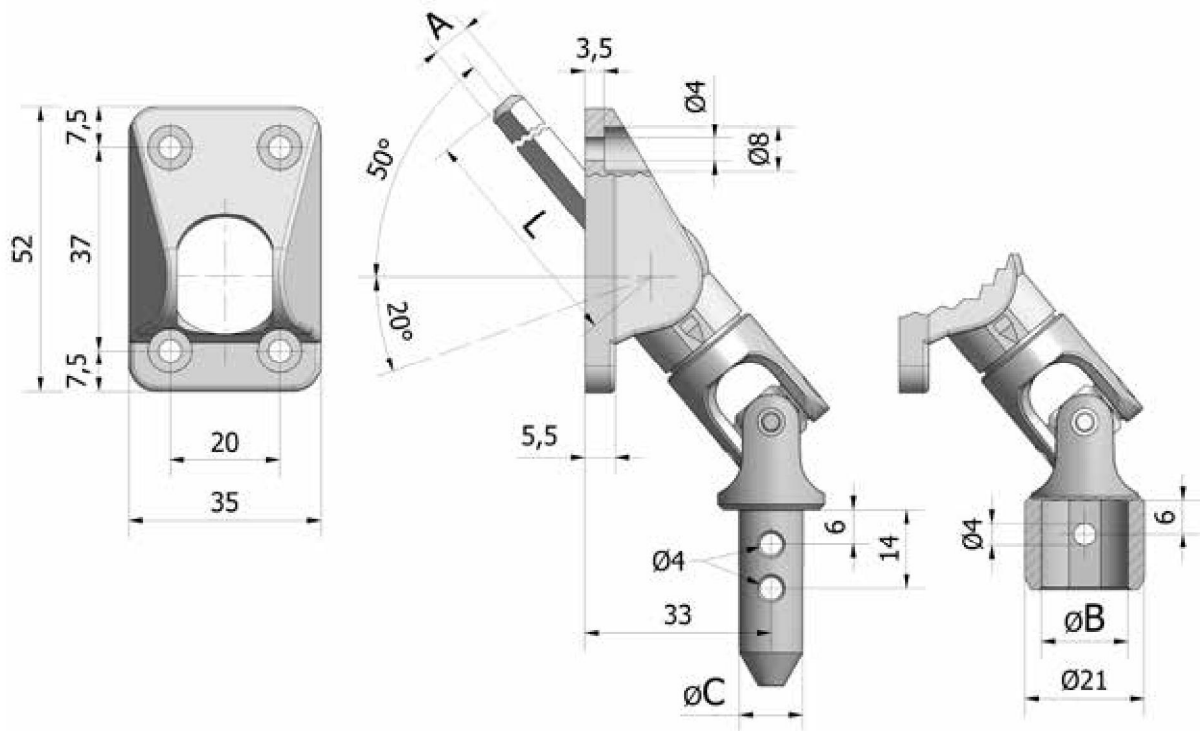


- Gelenklagerplatte aus rostfreiem Stahl.
- Gelenklager aus glanzvernickeltem Zinkdruckguß.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	D	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9		300	7742.60.30
⬡ 6	15,5			400	7742.60.40
□ 8		11,9		250	7742.80.25
□ 8	15,5			400	7742.80.40
⬡ 7	15,5			300	7742.70.30
⬡ 6			Magnet	300	7742.60.30.CA
E	Magnetadapter zu Rohr Ø 13 mm, Zapfen Ø 9,9 mm				7844.10.CA
E	Magnetadapter zu Rohr Ø 15,5 mm, Zapfen Ø 11,9 mm				7844.12.CA
F	Sicherungsclip zu Rohr Ø 13 mm				7595
F	Sicherungsclip zu Rohr Ø 15,5 mm				7596

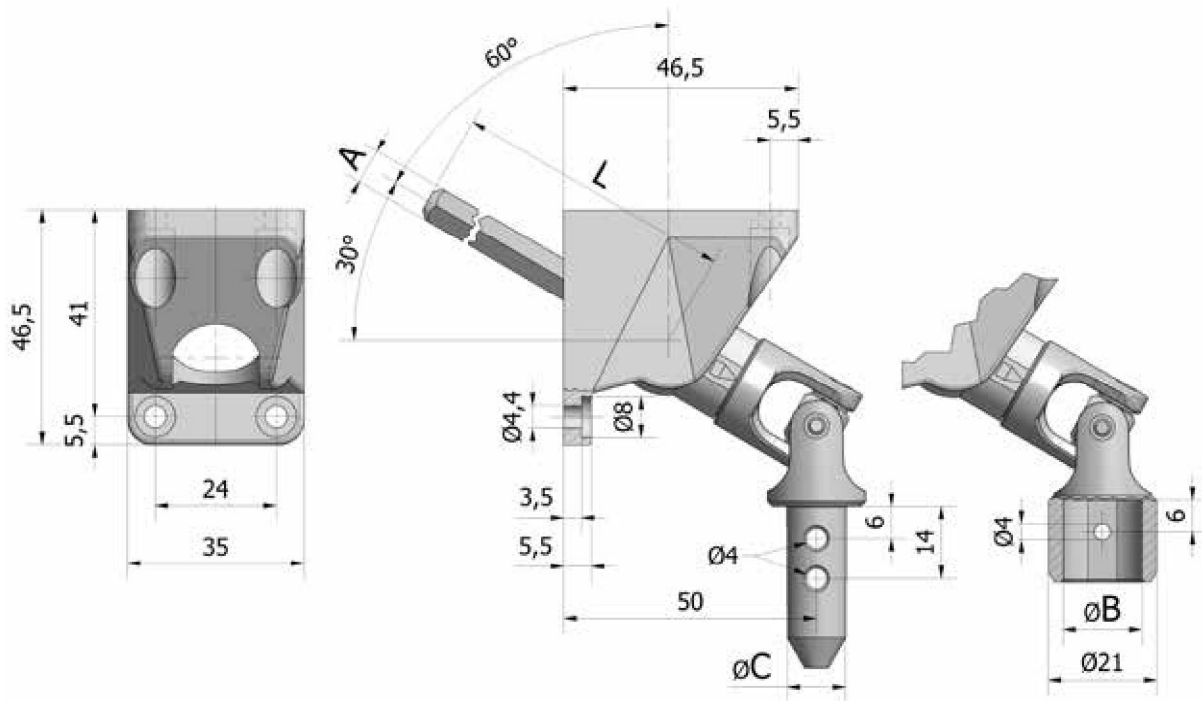


- Grundplatte aus Nylon.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	300	7743.60.30
□ 8	15,5		250	7743.80.25
□ 8	15,5		400	7743.80.40
⬡ 7	15,5		300	7743.70.30
□ 6		11,9	300	7743.50.30

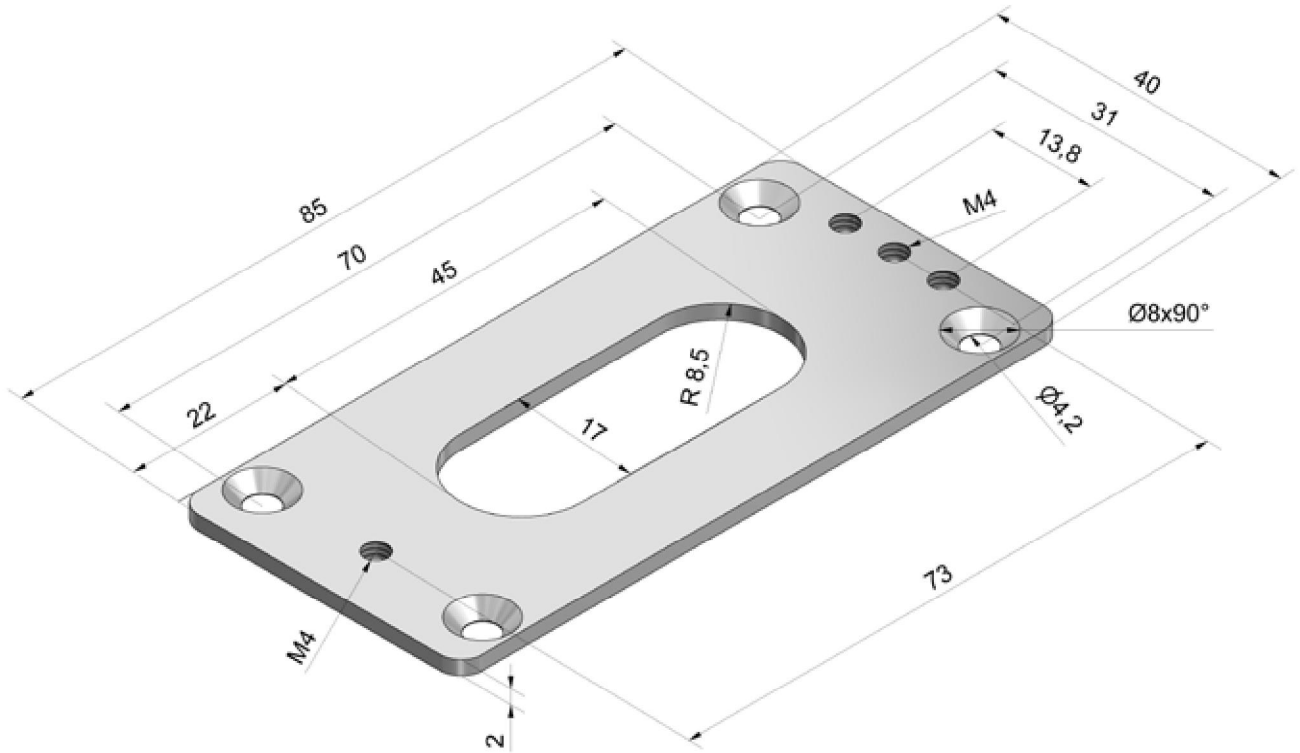


- Grundplatte aus Nylon.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

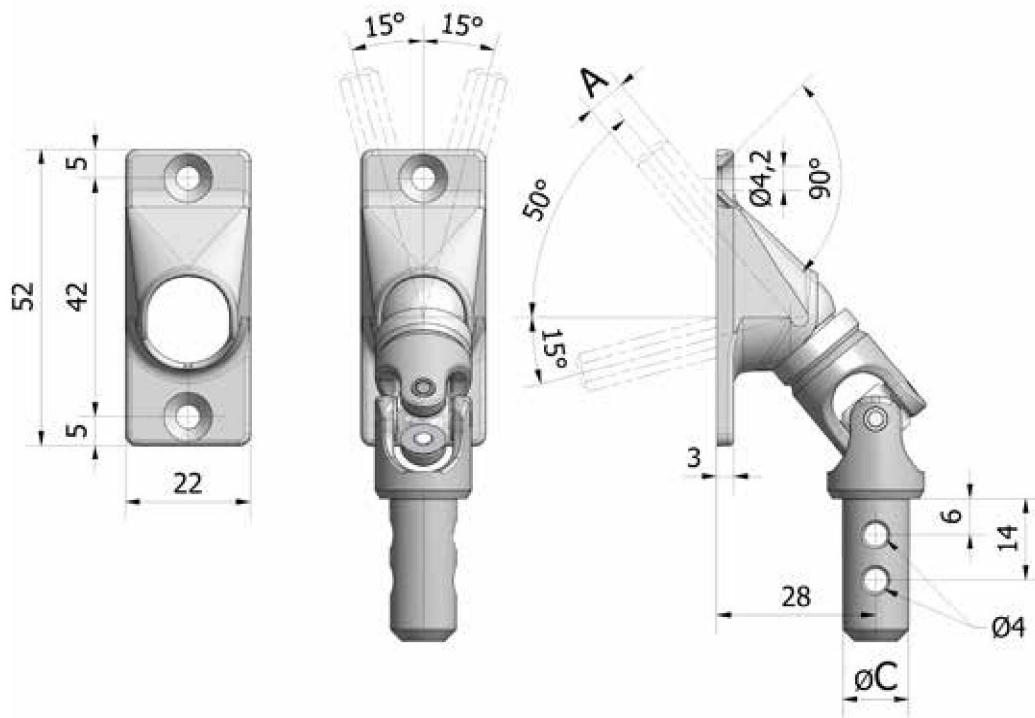
 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	300	7746.60.30
□ 8	15,5		250	7746.80.25
□ 8	15,5		400	7746.80.40
⬡ 7	15,5		300	7746.70.30
□ 6		11,9	300	7746.50.30



- In glanzvernickeltem Stahl oder pulverbeschichtet.
- Passend zu allen Gelenklagern mit 23x85 mm Grundplatte.

ARTIKEL NR.
7800

50° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


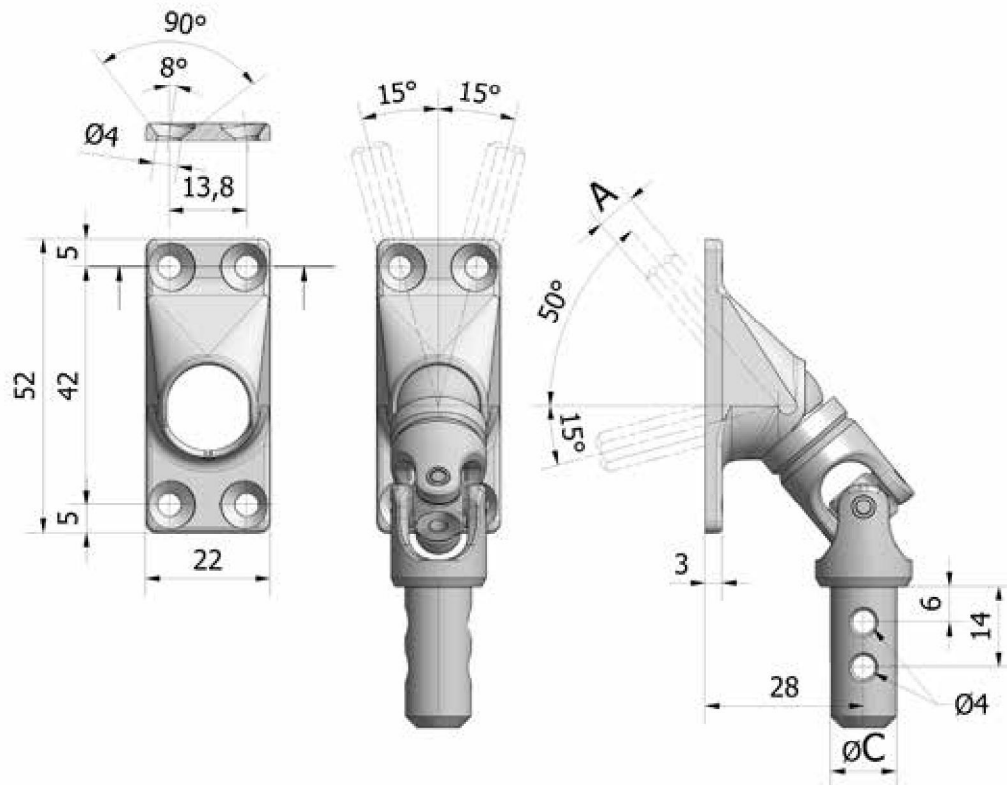
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7801.6000.M10
□ 6	9,9	7801.5000.M10
⬡ 6	11,9	7801.6000.M12
□ 6	11,9	7801.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

50° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


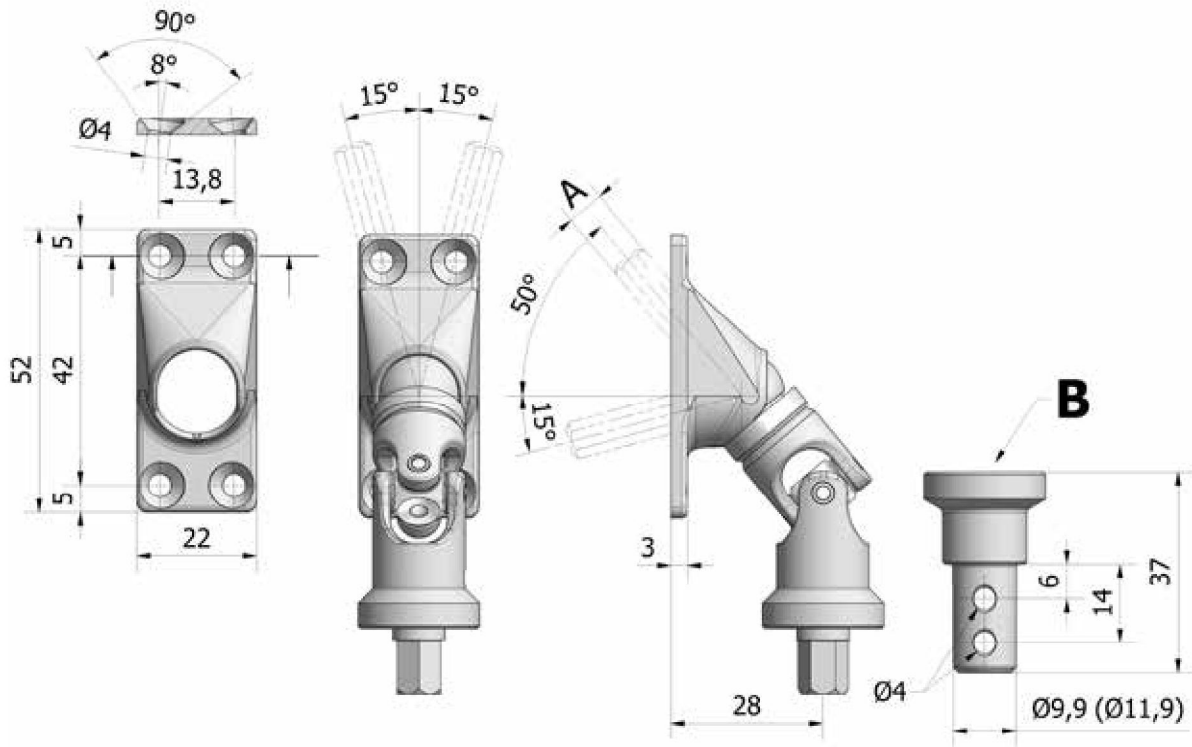
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7802.6000.M10
□ 6	9,9	7802.5000.M10
⬡ 6	11,9	7802.6000.M12
□ 6	11,9	7802.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

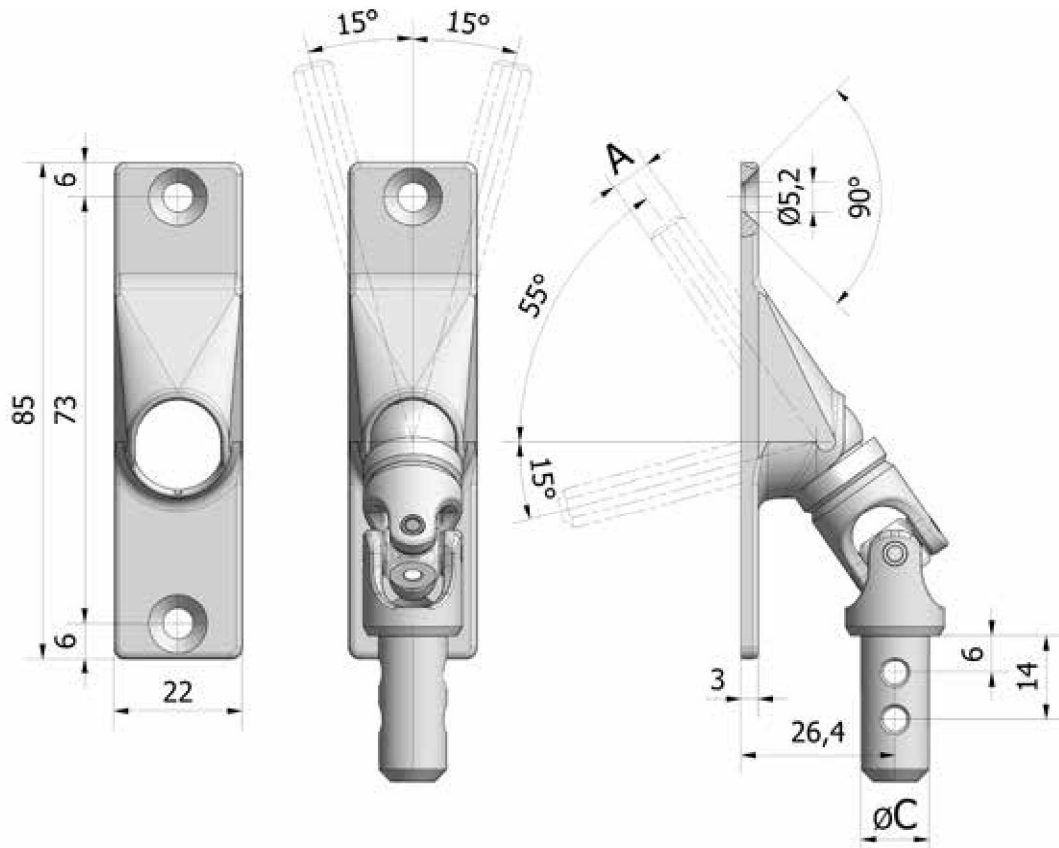
50° MAGNETGELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS


- Platte aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Magnetrohradadapter vernickelt.
- Einsatz - Antriebswelle, verzinkter Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6	330	7802.60.33.CA
□ 8	280	7802.80.28.CA
⬡ 7	330	7802.70.33.CA
□ 6	330	7802.50.33.CA
B Magnetadapter zu Rohr Ø 13 mm, Zapfen Ø 9,9 mm		7844.10.CA
B Magnetadapter zu Rohr Ø 15,5 mm, Zapfen Ø 11,9 mm		7844.12.CA

55° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


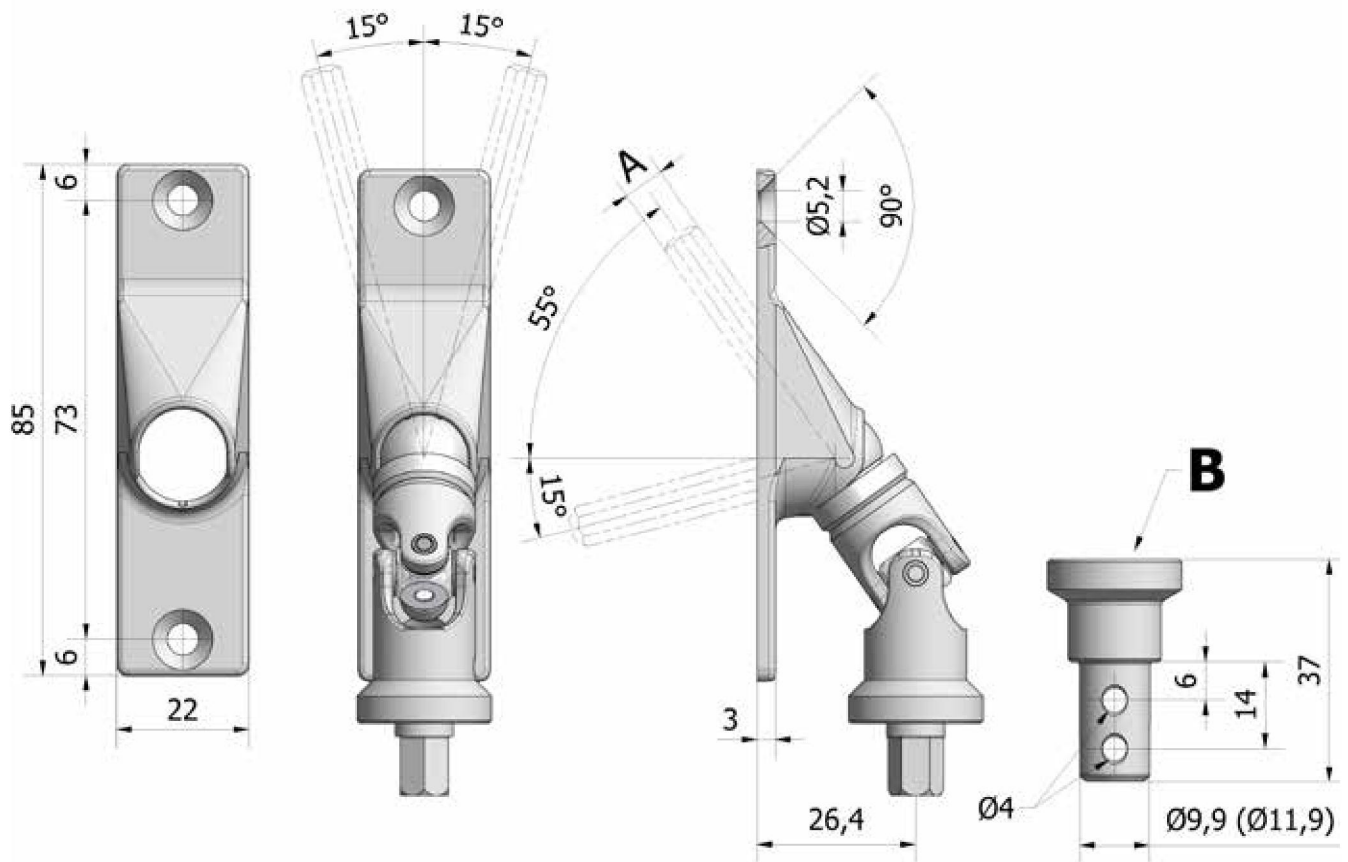
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7803.6000.M10
□ 6	9,9	7803.5000.M10
⬡ 6	11,9	7803.6000.M12
□ 6	11,9	7803.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

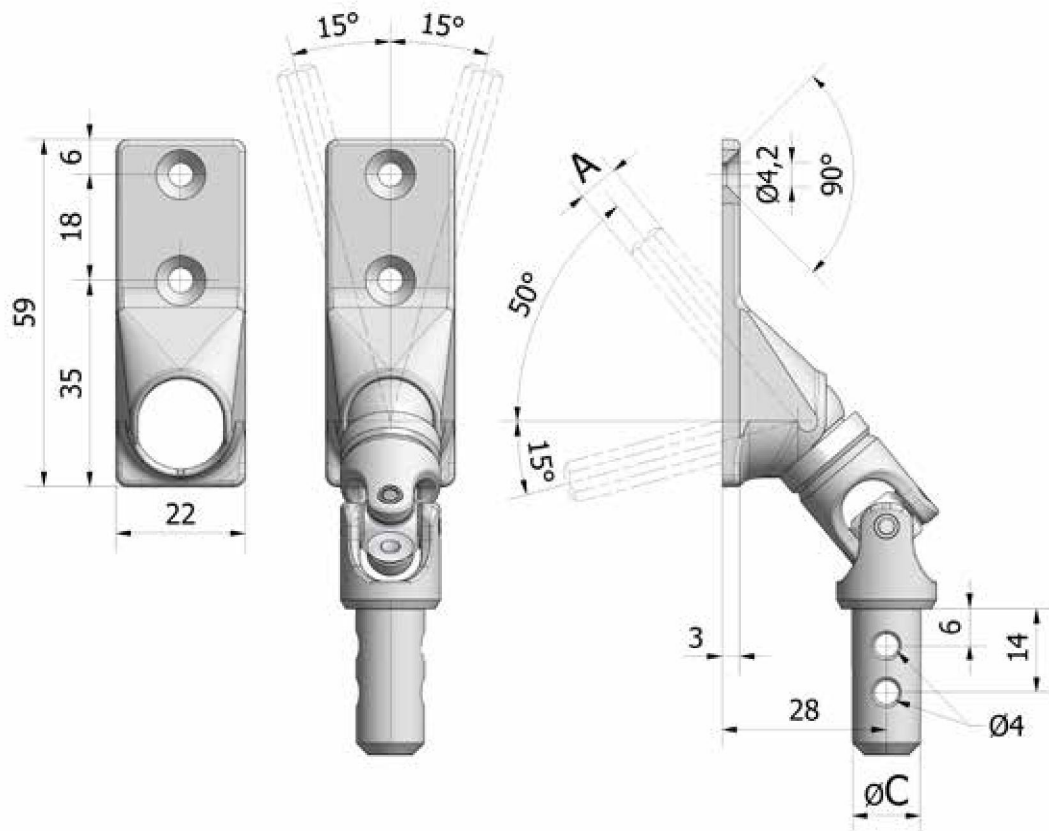
55° MAGNETGELENKLAGER
 GRUNDPLATE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


- Platte aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem Zinkdruckguß.
- Magnetrohradapter vernickelt.
- Einsatz - Antriebswelle, Verzinkter Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6	330	7803.60.33.CA
□ 8	280	7803.80.28.CA
⬡ 7	330	7803.70.33.CA
□ 6	330	7803.50.33.CA
B Magnetadapter zu Rohr Ø 13 mm, Zapfen Ø 9,9 mm		7844.10.CA
B Magnetadapter zu Rohr Ø 15,5 mm, Zapfen Ø 11,9 mm		7844.12.CA

50° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


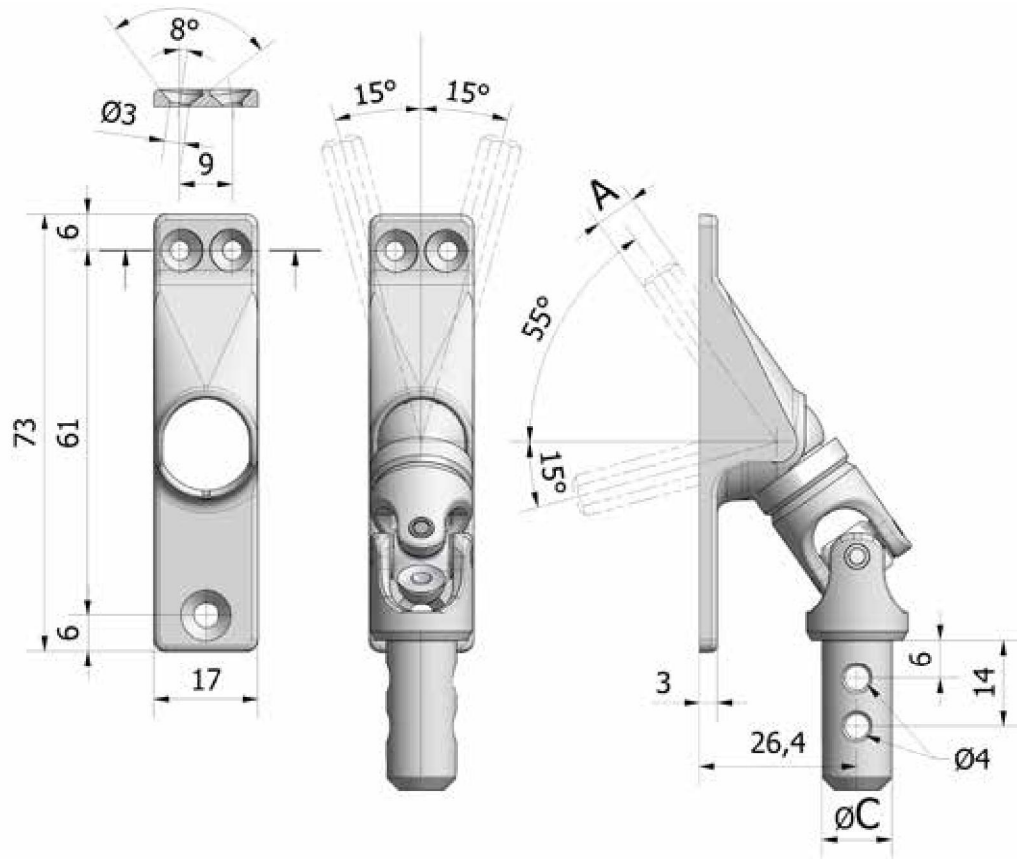
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7805.6000.M10
□ 6	9,9	7805.5000.M10
⬡ 6	11,9	7805.6000.M12
□ 6	11,9	7805.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

55° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


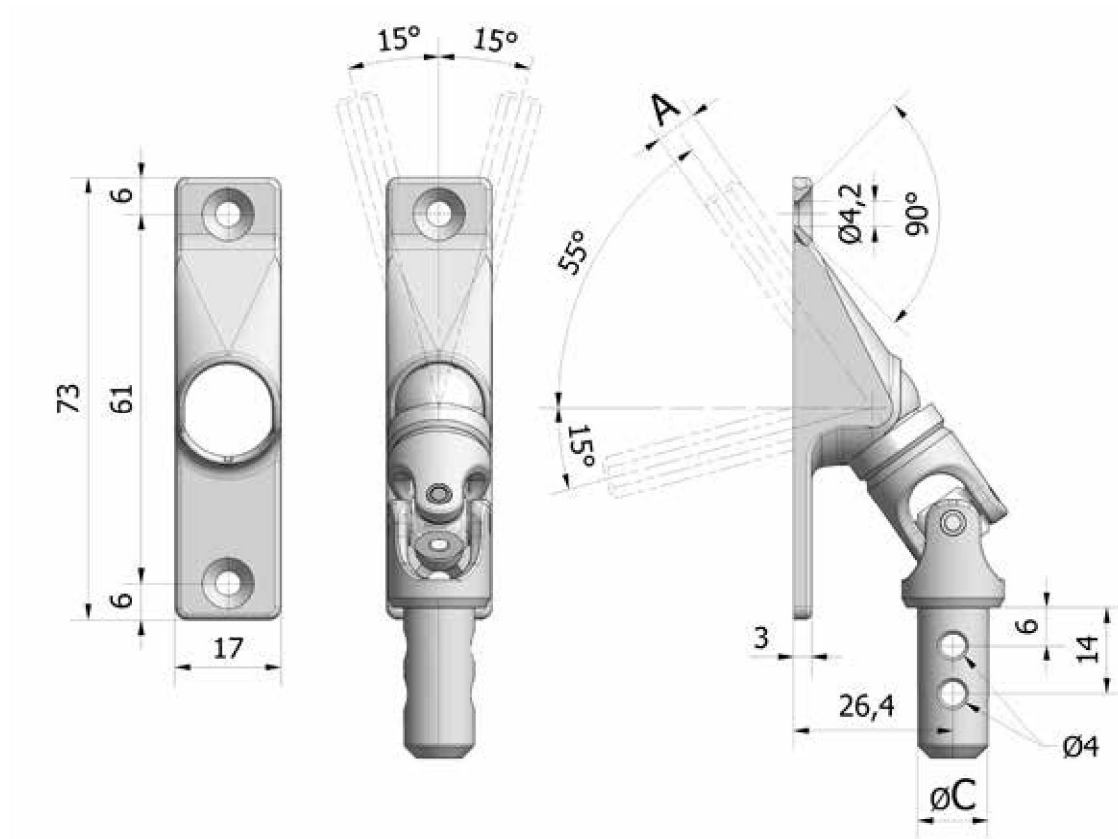
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7806.6000.M10
□ 6	9,9	7806.5000.M10
⬡ 6	11,9	7806.6000.M12
□ 6	11,9	7806.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

55° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


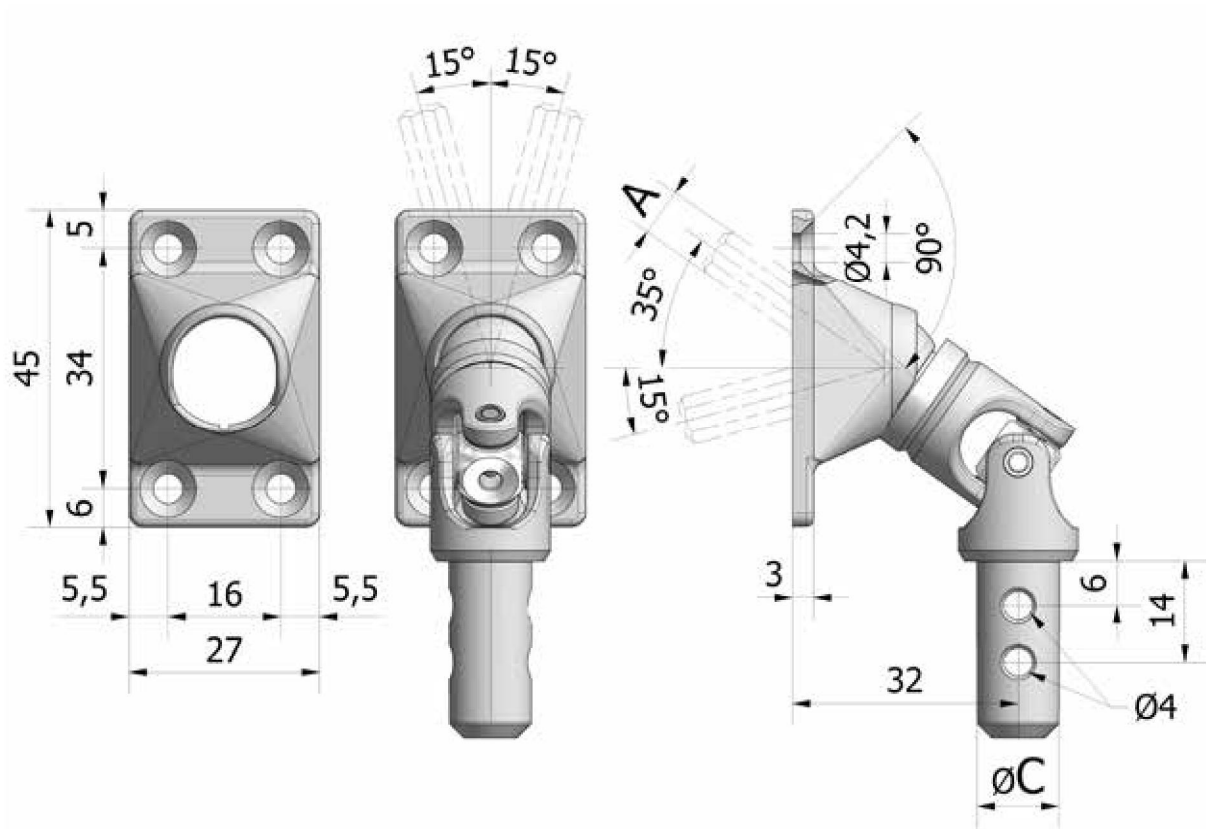
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7807.6000.M10
□ 6	9,9	7807.5000.M10
⬡ 6	11,9	7807.6000.M12
□ 6	11,9	7807.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

35° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


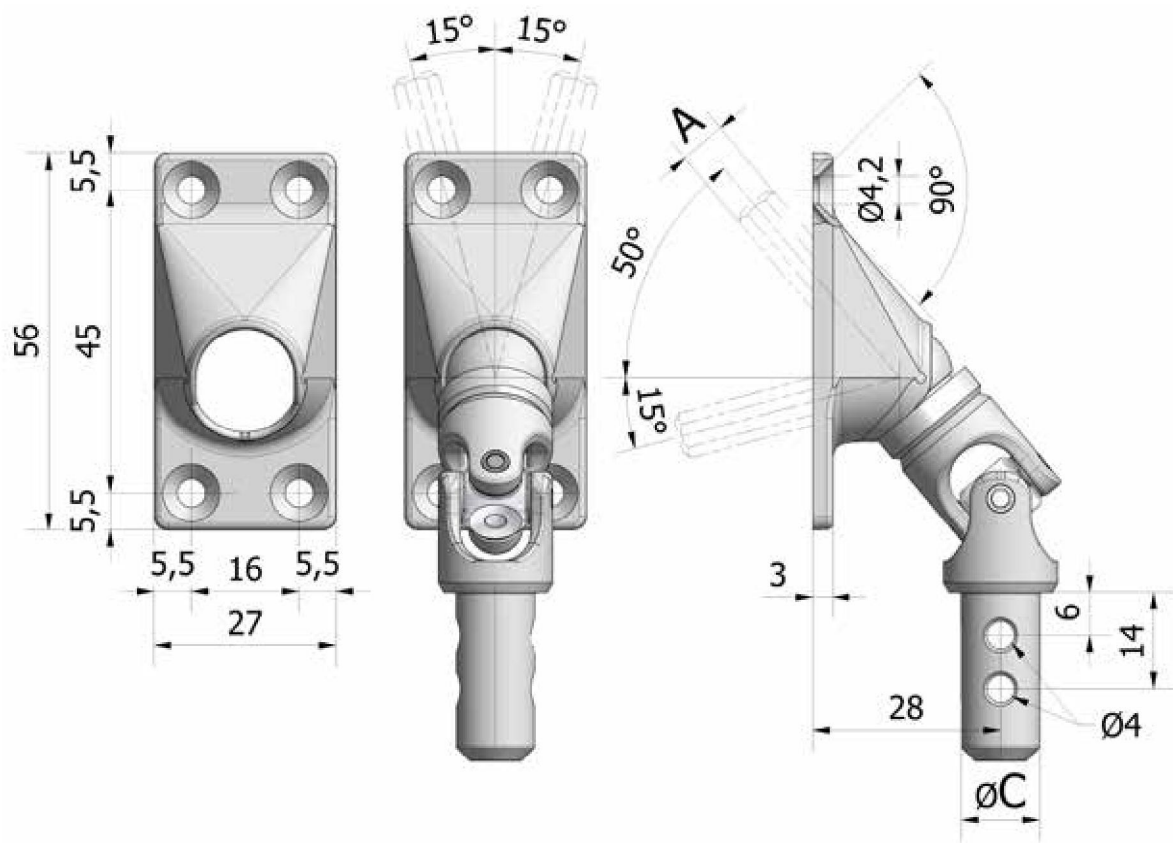
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7808.6000.M10
□ 6	9,9	7808.5000.M10
⬡ 6	11,9	7808.6000.M12
□ 6	11,9	7808.5000.M12

(ohne Antriebsstab)

50° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


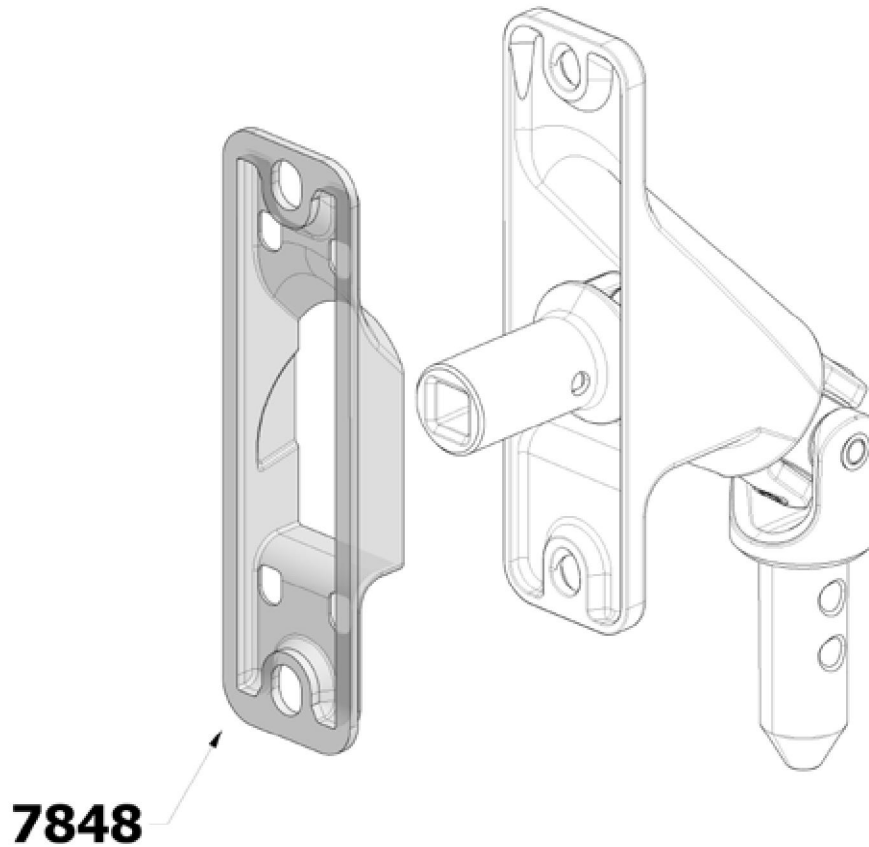
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **6 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6	9,9	7809.6000.M10
□ 6	9,9	7809.5000.M10
⬡ 6	11,9	7809.6000.M12
□ 6	11,9	7809.5000.M12

(ohne Antriebsstab)



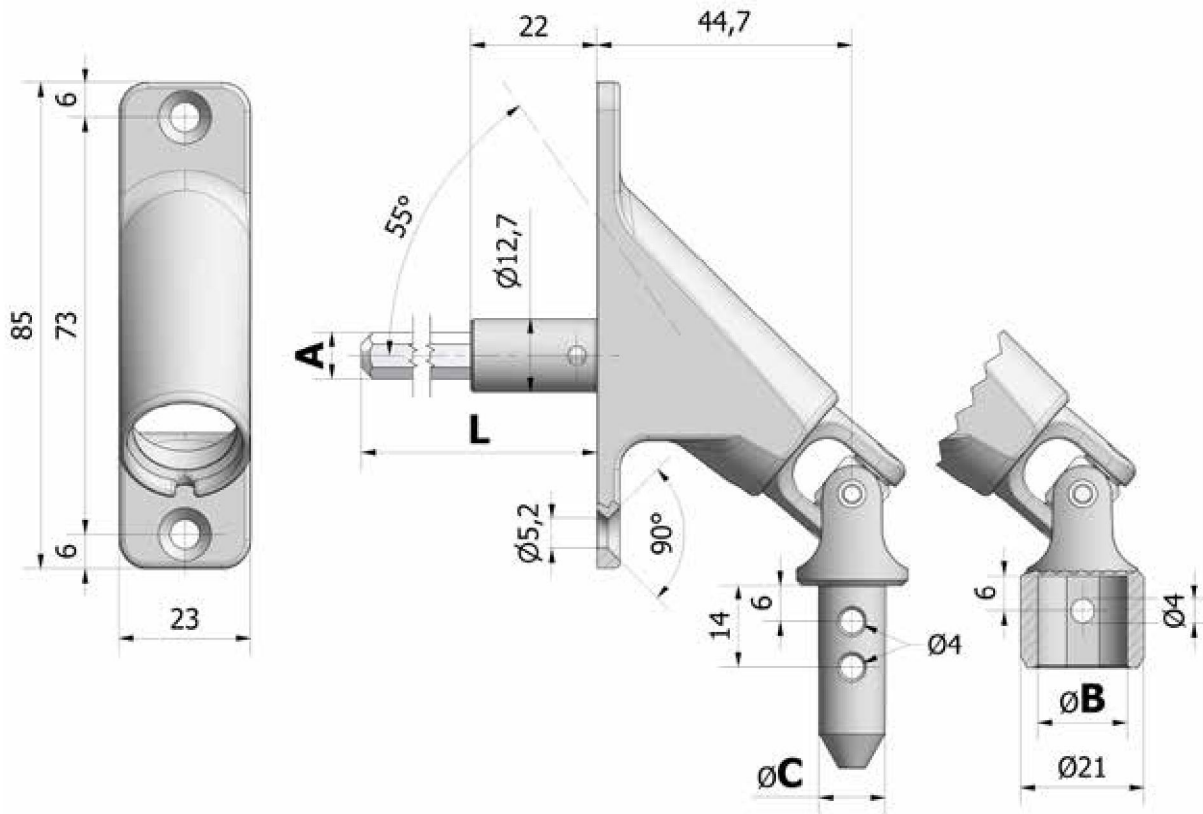
Diese Silikondichtung reduziert, in Anwendung mit dem 90° Gelenklager, den Luftdurchlass, Wärmeverluste und die Gefahr der Kondensation.
Passt zu den 90° Gelenklagern 7840 und 7841.

Material: Silikon (farblos)

Luftdurchlässigkeit: VL = 0 m³/h (50 Pa)
gemäss EN12114

ARTIKEL NR.

7848



- Platte aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Einsatz - Antriebswelle, verzinkter Stahl.
- Drehung auf Kugellager.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

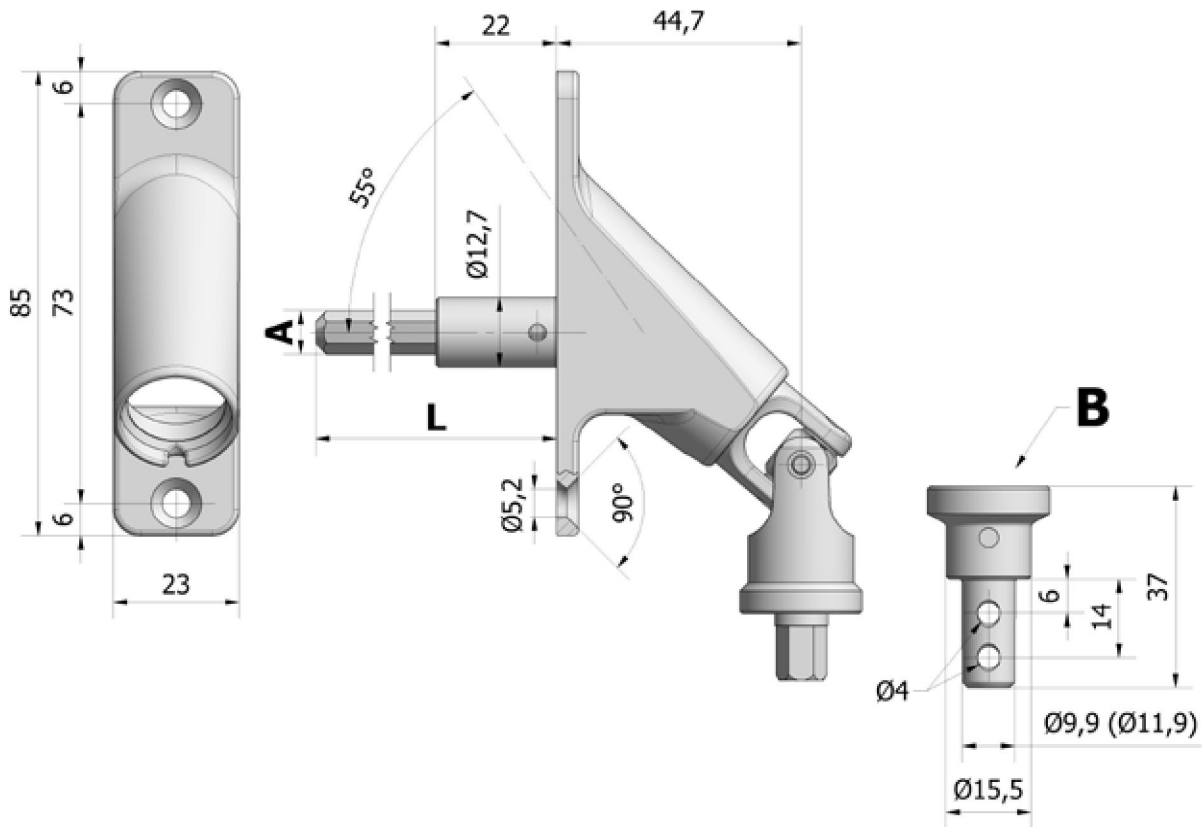
 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

 Luftdurchlässigkeit: VL < 0,05 m³/h (50 Pa)
 gemäss EN12114

Kompatibles Zubehör: Luftstop Silikondichtung Art. Nr. 7848

A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	330	7840.60.33
□ 8	15,5		280	7840.80.28
□ 8	15,5		430	7840.80.43
⬡ 7	15,5		330	7840.70.33
□ 6		11,9	330	7840.50.33



- Platte aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Einsatz - Antriebswelle, verzinkter Stahl.
- Magnetrohradapter pulverbeschichtet oder vernickelt.
- Drehung auf Kugellager.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

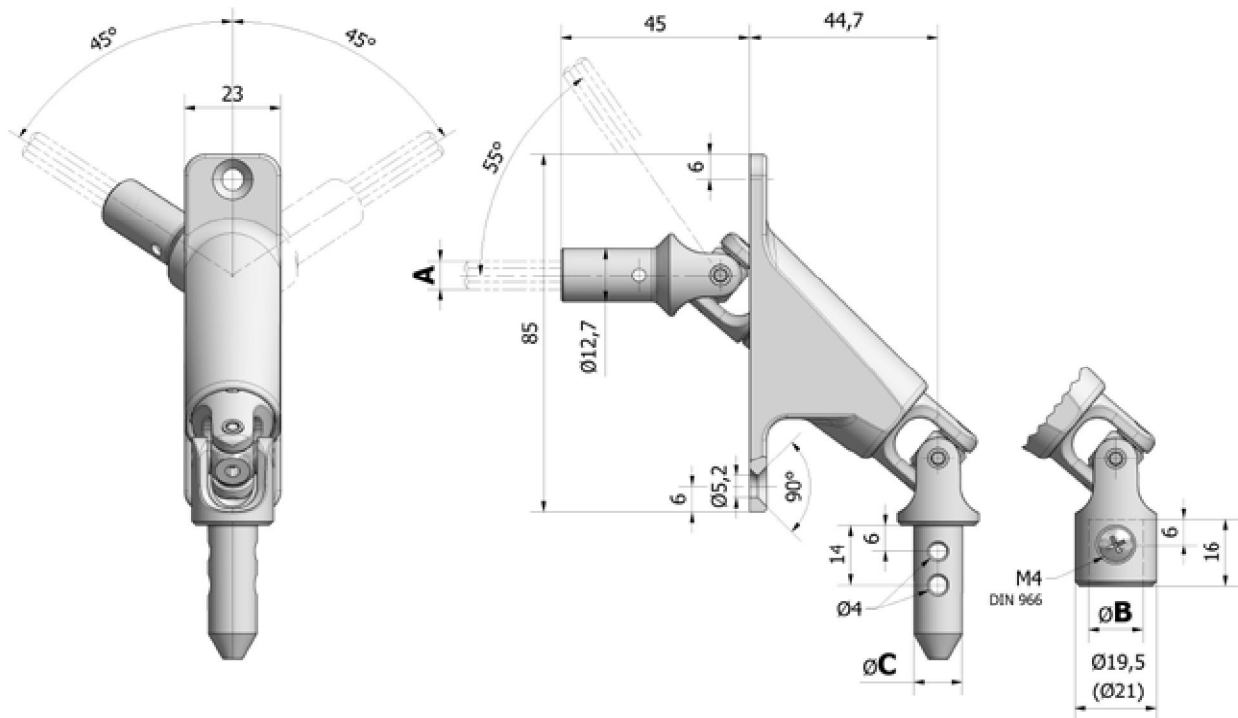
 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

 Luftdurchlässigkeit: VL <0,05 m³/h (50 Pa)
 gemäss EN12114

Kompatibles Zubehör: Luftstop Silikondichtung Art. Nr. 7848

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6	330	7840.60.33.CA
⬢ 8	280	7840.80.28.CA
⬡ 7	330	7840.70.33.CA
⬢ 6	330	7840.50.33.CA
B Magnetadapter zu Rohr Ø 13 mm, Zapfen Ø 9,9 mm		7844.10.CA
B Magnetadapter zu Rohr Ø 15,5 mm, Zapfen Ø 11,9 mm		7844.12.CA

90° GELENKLAGER
 GRUNDPLATTE AUS ZINKDRUCKGUSS
 MIT QUERABLENKUNG


- Platte aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Drehung auf Kugellager.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

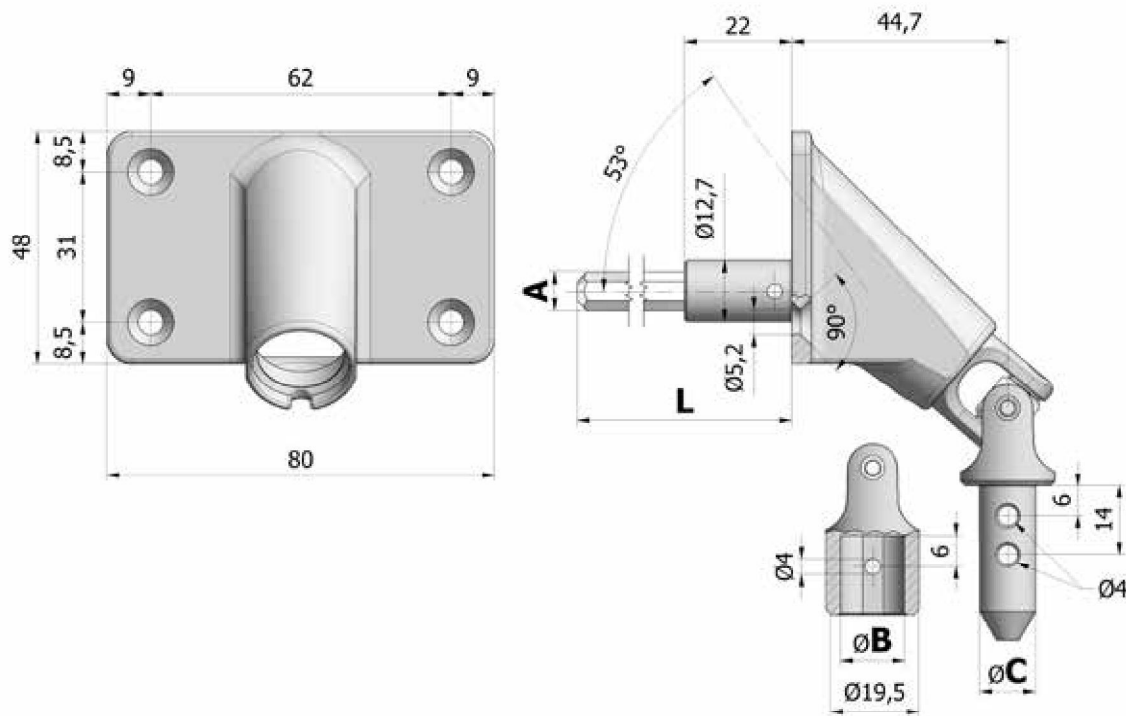
 Nenndrehmoment: **3 Nm**

 Luftdurchlässigkeit: VL <0,05 m³/h (50 Pa)
 gemäss EN12114

Kompatibles Zubehör: Luftstop Silikondichtung Art. Nr. 7848

EINSATZ A	Ø B	Ø C	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	7841.60.00.M
□ 6		11,9	7841.50.00.M
⬡ 7		11,9	7841.70.00.M
□ 8		11,9	7841.80.00.M
□ 6	13		7841.50.00.V
⬡ 7	13		7841.70.00.V
□ 8	13		7841.80.00.V
□ 8	15,5		7841.80.00.V

(ohne Antriebsstab)

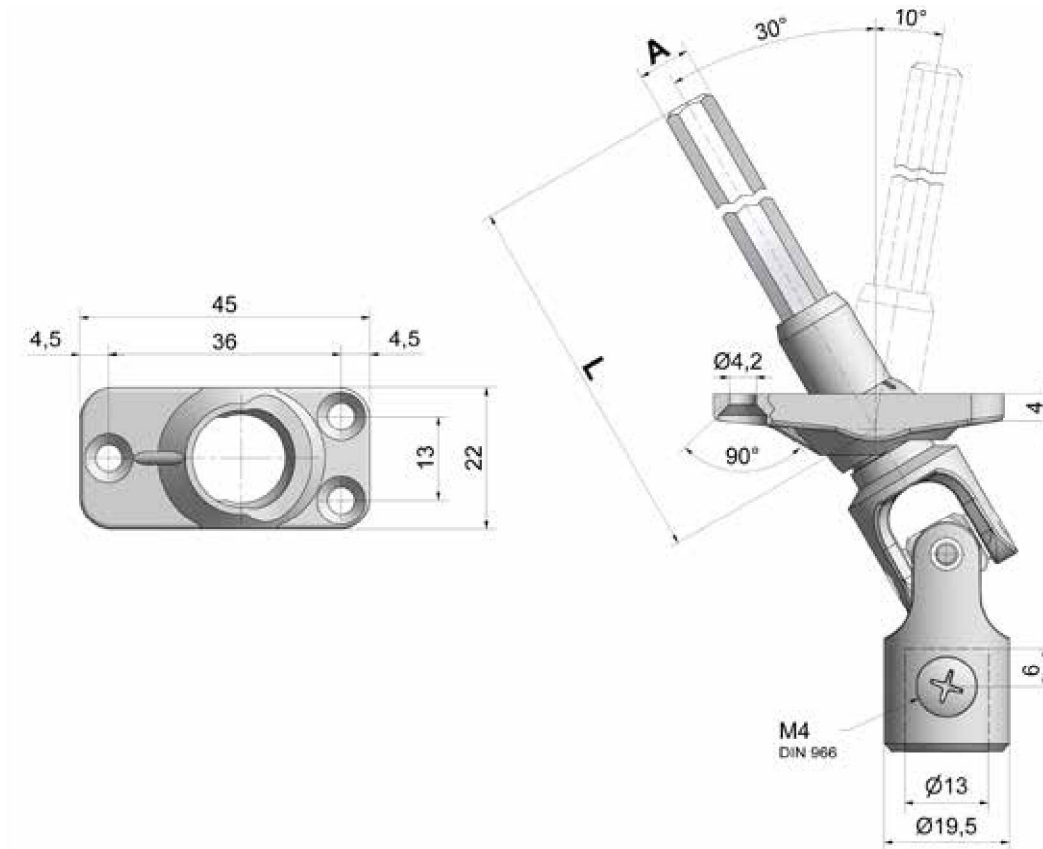


- Platte aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Gelenklager aus vernickeltem oder pulverbeschichtetem Zinkdruckguß.
- Einsatz - Antriebswelle, verzinkter Stahl.
- Drehung auf Kugellager.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

EINSATZ A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 6		11,9	330	7845.60.33
□ 8	13		280	7845.80.28
□ 8	13		430	7845.80.43
⬡ 7	13		330	7845.70.33
□ 6		11,9	330	7845.50.33

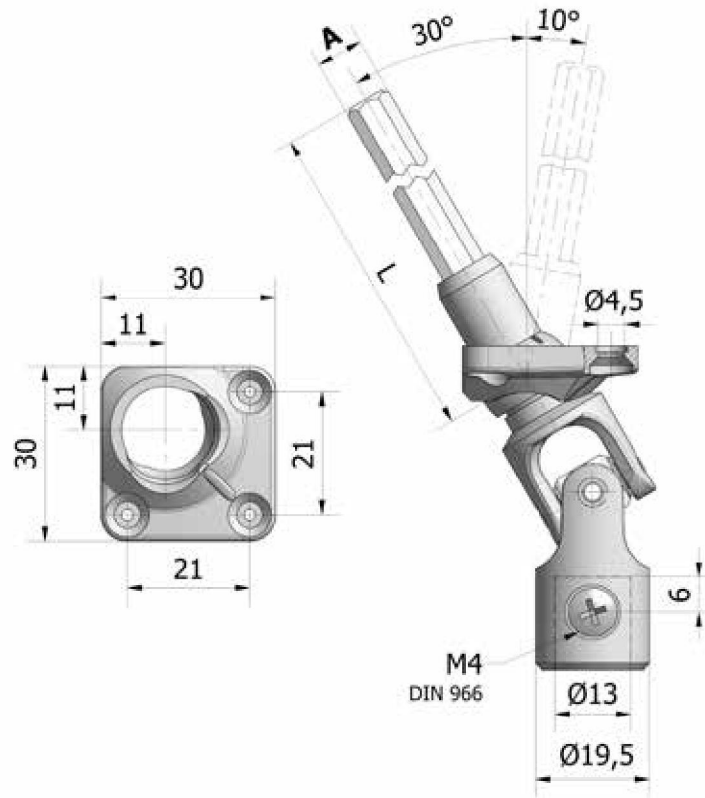


- Grundplatte aus POM.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 7	170	8001.70.17
⬡ 7	320	8001.70.32

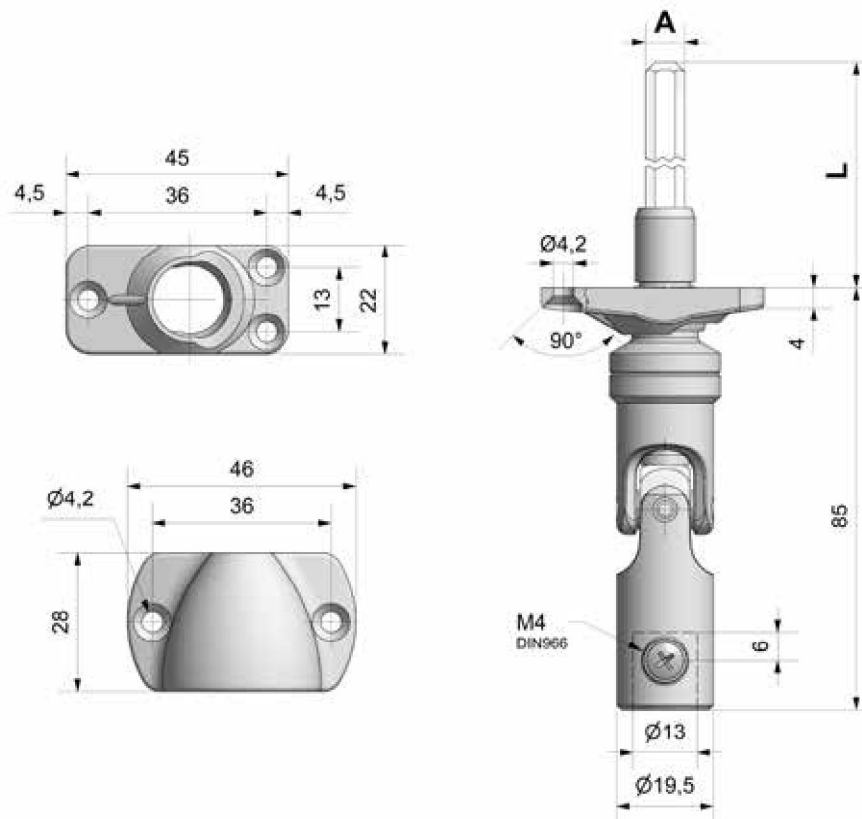


- Grundplatte aus POM.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 7	170	8006.70.17
⬡ 7	320	8006.70.32

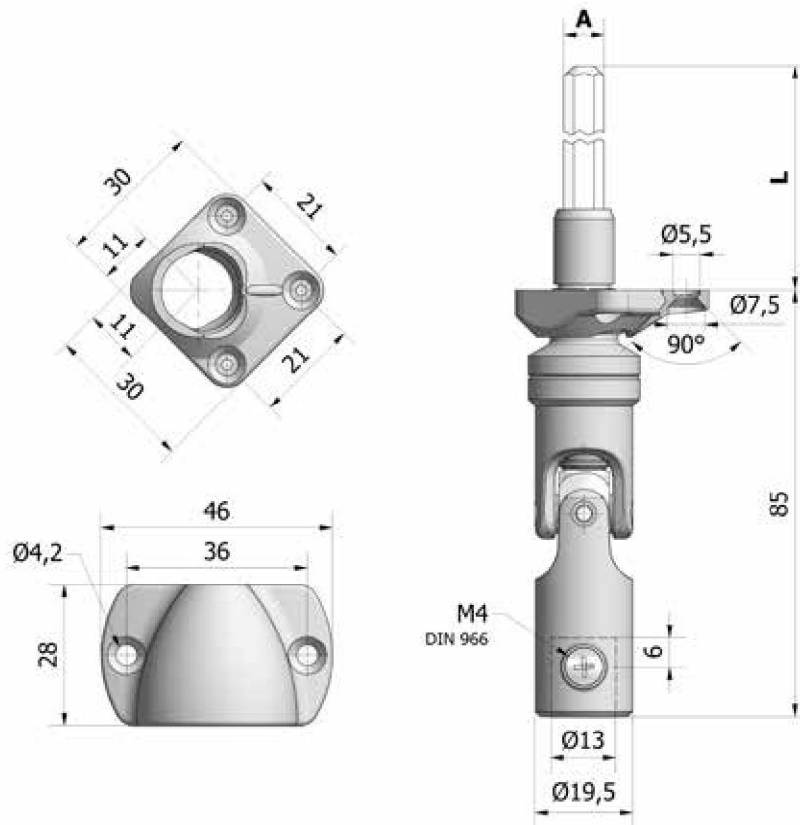


- Grundplatte aus POM.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡ 7	170	8026.70.17
⬡ 7	320	8026.70.32
MAGNETKURBELHALTER		8027

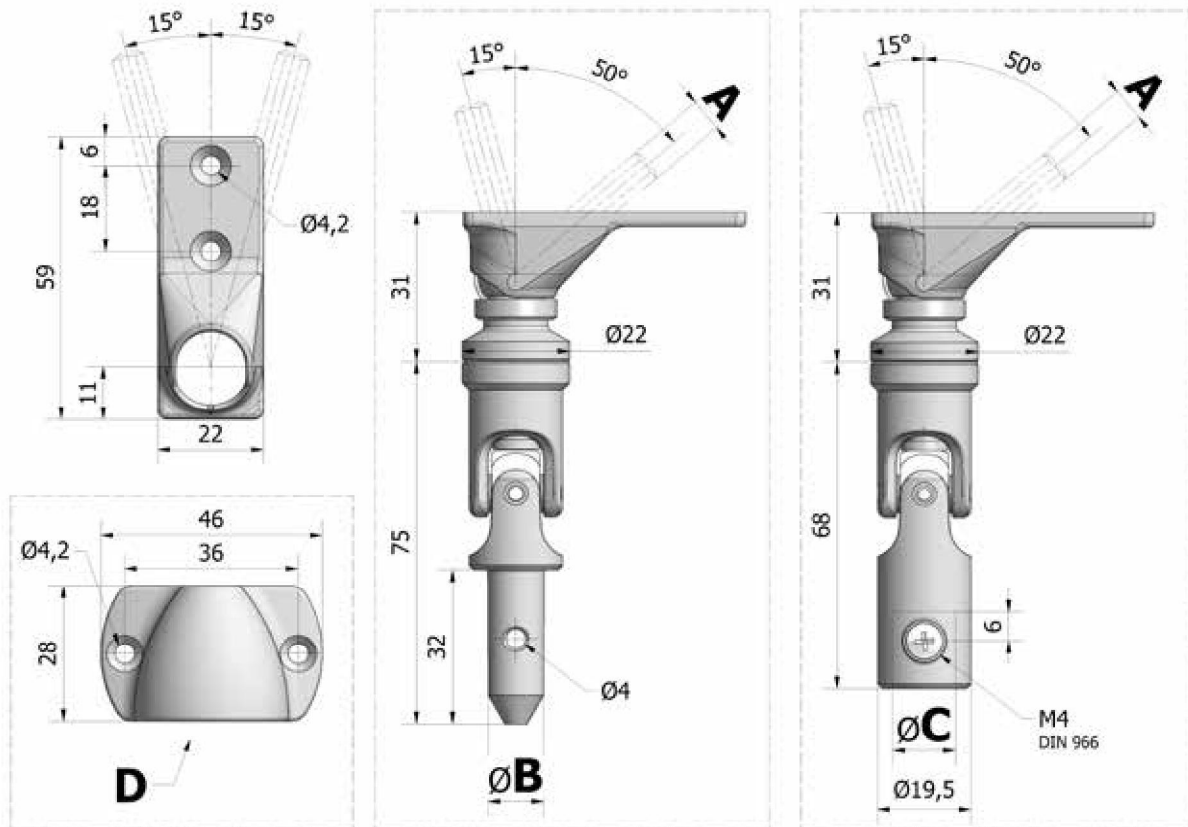


- Grundplatte aus POM.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
7	170	8031.70.17
7	320	8031.70.32
MAGNETKURBELHALTER		8027



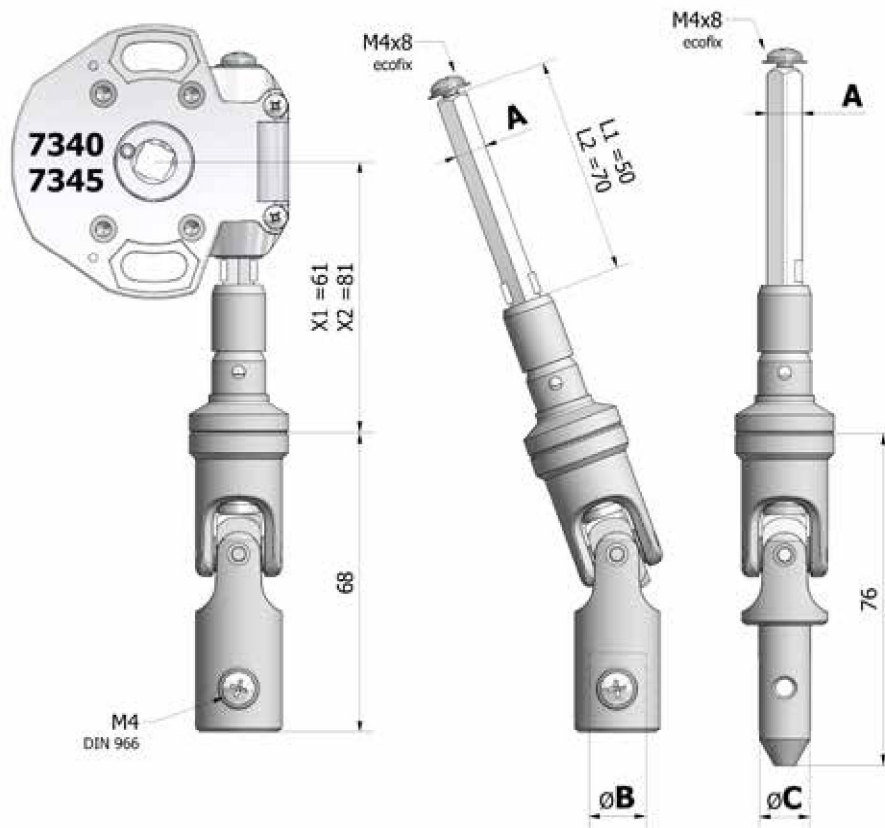
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø B	Ø C	ARTIKEL NR.
□ 6	11,9		8036.50.00.M12
◇ 6	11,9		8036.60.00.M12
◇ 7	11,9		8036.70.00.M12
□ 6		13	8036.50.00.V13
◇ 6		13	8036.60.00.V13
◇ 7		13	8036.70.00.V13
D	MAGNETKURBELHALTER		8027

(ohne Antriebsstab)

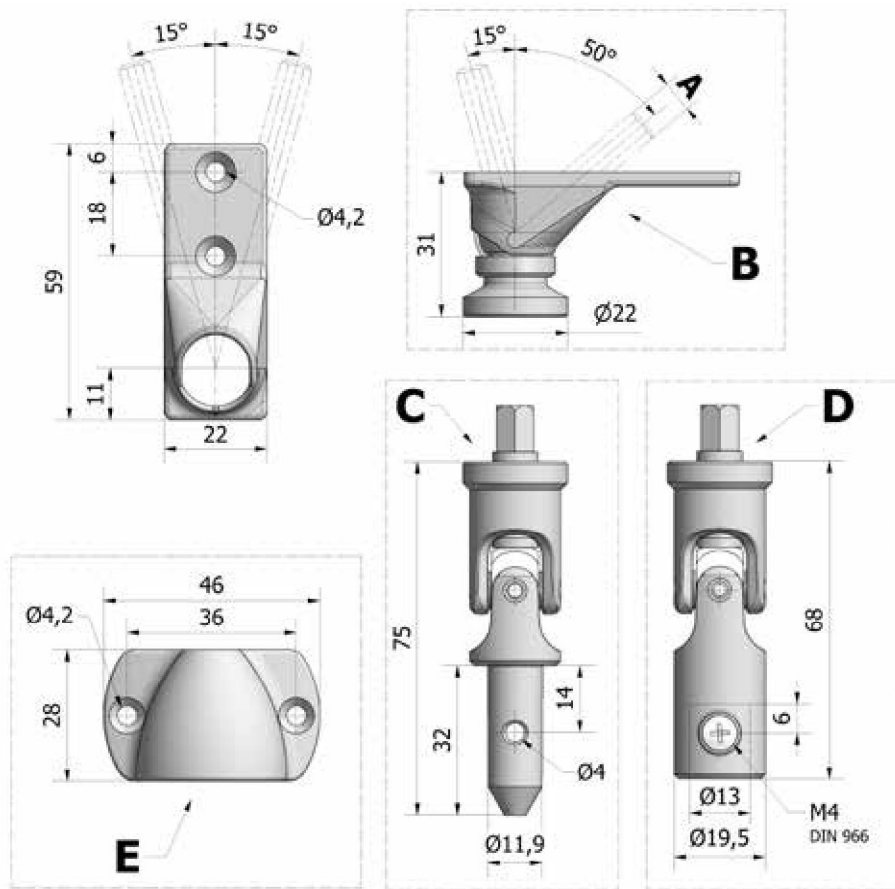


- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

	A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
⬡	6		11,9	L1	8041.60.05.M12
□	6		11,9	L1	8041.50.05.M12
⬡	7	13		L2	8041.70.07.V13



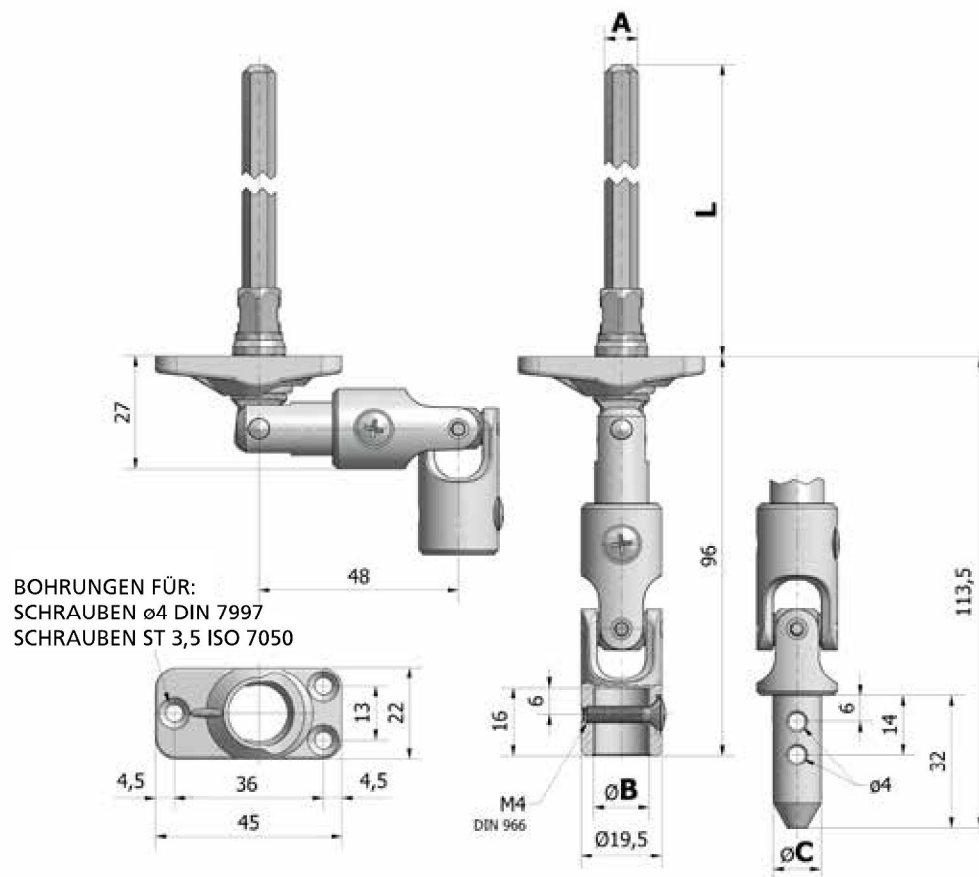
- Grundplatte aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

 Nenndrehmoment: **3 Nm**

		ARTIKEL NR.
B	Gelenklagerplatte magnetisch A □ 6 mm	8051.50.00
B	Gelenklagerplatte magnetisch A ◊ 6 mm	8051.60.00
B	Gelenklagerplatte magnetisch A ◊ 7 mm	8051.70.00
C	MagnetGelenklager Zapfen Ø 11,9 mm	8056.M12
D	MagnetGelenklager Muffe Ø 13 mm	8056.V13
E	MAGNETKURBELHALTER	8027

(ohne Antriebsstab)

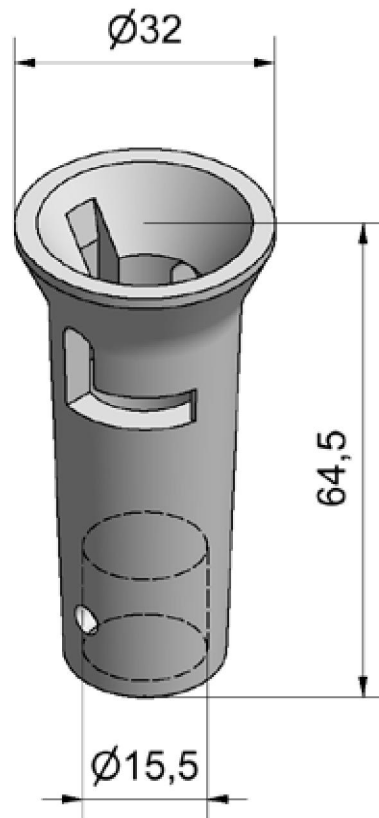


- Grundplatte aus POM.
- Gelenklager aus Zinkdruckguß pulverbeschichtet.
- Mittlerer Verbindungsstift in Aluminium.
- Einsatz aus verzinktem Stahl.
- Lagerung der beweglichen Teile in POM-Büchsen.
- Nietstifte aus rostfreiem Stahl.

 Max. Anlaufdrehmoment: **8 Nm**

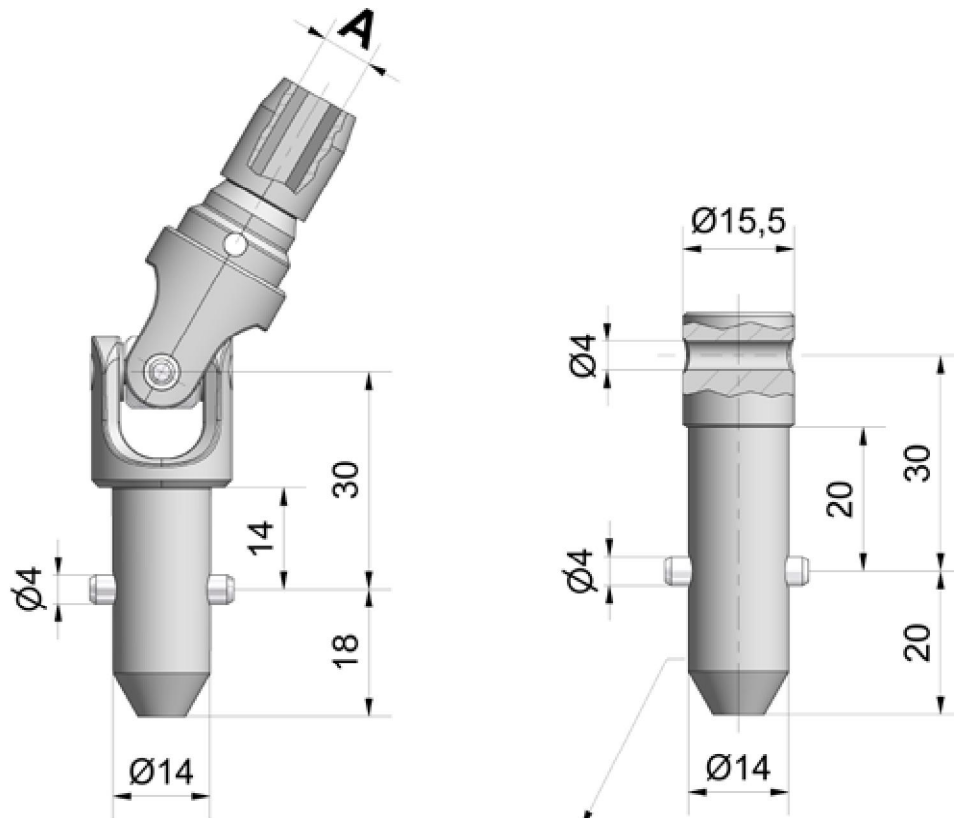
 Nenndrehmoment: **3 Nm**

A	Ø B	Ø C	LÄNGE L	ARTIKEL NR.
□ 6		11,9	153	8066.50.15.M12
◊ 7	13		123	8066.70.12.V13
◊ 7		11,9	170	8066.70.17.M12
◊ 7	13		170	8066.70.17.V13
◊ 7	13		320	8066.70.32.V13
◊ 7	15		320	8066.70.32.V15



- Material Zinkdruckguß - glanzvernickelt.
- Passend zu Kurbelrohr $\varnothing 15,5$.
- Bajonettverschluss, Bolzen $\varnothing 14$.

ARTIKEL NR.**0300.020**

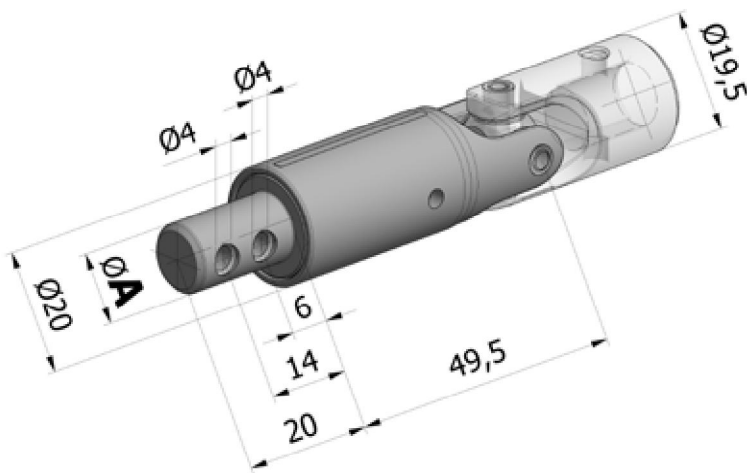

Art. Nr. 0300.070
**KREUZGELENK
 MIT BAJONETTVERSCHLUSS **Ø14**
 0339.XXX**

- Material Zinkdruckguß - Pulverbeschichtet.
- Passend zu Grundplatten Typ Nylon, Art. 7701- 7746.
- Passend zu Kupplungstrichter mit Aufnahme \varnothing 14.

BAJONETTBOLZEN **Ø14/15,5
 0300.070**

- Bajonettbolzen \varnothing 14/15,5 in vernickeltem Stahl (Art. 0300.070).
- Passend zu Kupplungstrichter mit Aufnahme \varnothing 14.

Ø A	FARBE	ARTIKEL NR.	ARTIKEL NR.
⬡ 6	WEISS	0339.035	0300.070
⬡ 6	GRAU	0339.037	
⬡ 6	BRAUN	0339.036	
□ 6	WEISS	0339.038	
⬡ 7	WEISS	0339.041	
□ 8	WEISS	0339.040	



Anwendungsbeispiel



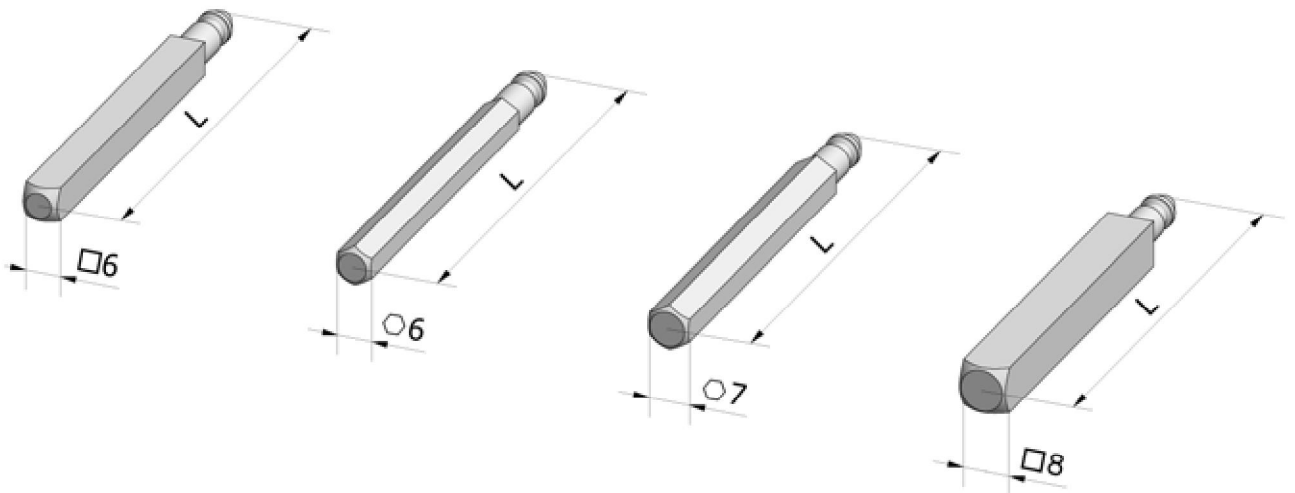
- Diese Rutschkupplung ist eine Sicherheitsvorrichtung um Überlastungen an Getrieben, Gelenkkurbeln, Gelenklagern sowie an Rollladenkästen zu vermeiden.
- Die Rutschkupplung funktioniert in beide Drehrichtungen.
- Die Rutschkupplung ist in der verschiedenen Drehmomenten erhältlich; 7 Nm, 5 Nm, oder 3 Nm.

Material: Zinkdruckguss

Farben: Lackiert oder vernickelt

TYP	Ø A (mm)	Nenn Drehmoment (Nm)
...M10T7..	9,9	7
...M12T7..	11,9	7
...M10T5..	9,9	5
...M12T5..	11,9	5
...M10T3..	9,9	3
...M12T3..	11,9	3

BEMERKUNG: Die Rutschkupplung wird nur an Gelenklager komplett montiert geliefert.



- Antriebsstäbe für Gelenklager - Stahl verzinkt

PROFIL	L	ARTIKEL NR.	PROFIL	L	ARTIKEL NR.
□ 6	161	0550.580	⬡ 6	331	0550.110
□ 6	181	0550.820	⬡ 6	531	0550.130
□ 6	207	0550.790	⬡ 7	134	0550.970
□ 6	231	0550.830	⬡ 7	168	0550.700
□ 6	331	0550.250	⬡ 7	181	0550.650
□ 6	531	0550.500	⬡ 7	231	0550.480
□ 8	281	0550.050	⬡ 7	331	0550.430
□ 8	431	0550.070	⬡ 7	531	0550.450
□ 8	531	0550.080	⬡ 7	601	0550.660

Merz Sonnenschutztechnik e. K.

Inh. Sebastian Merz

Unterm Eichholz 43

58579 Schalksmühle



info@merz-sonnenschutz.de

www.merz-sonnenschutz.de

Tel.: +49 (0) 2351-675500-0

Fax: +49 (0) 2351-675500-11