

**NORTHEIMER**  
**VERKEHRSTECHNIK**

**...die bessere Lösung!**



**LEITKEGEL & LEITZYLINDER**

## Leitzylinder

### Leitzylinder Typ „R“ DN 160 x 1.000 mm

Leitzylinder aus HDPE geblasen, splitterfrei, passend für Standardrohrpfosten DN 60 und DN 76, mit Stellringen und Madenschrauben zur Befestigung. Standardausführung ohne retroreflektierende Folie.

#### Ausführungen

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Artikel 302.605163.10.00</b> | Ø 160 x 500 mm, 2,3 kg, VPE 1 Stück  |
| <b>Artikel 302.605163.10.01</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=0,50 m ohne Folie                      |
|                                 | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=0,50 m Folie RA1/A rot/weiß, geblockt  |
| <b>Artikel 302.605163.10.02</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=0,50 m Folie RA2/B rot/weiß, geblockt  |
|                                 | Ø 160 x 1000 mm, 3,5 kg, VPE 1 Stück   |
| <b>Artikel 900.605160.00.00</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m ohne Folie                      |
| <b>Artikel 302.605164.10.01</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA1/A rot/weiß, geblockt  |
| <b>Artikel 302.605164.10.02</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA2/B rot/weiß, geblockt  |
| <b>Artikel 302.605164.10.11</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA1/A blau/weiß           |
| <b>Artikel 302.605164.10.12</b> | <input type="checkbox"/> Leitzylinder Ø 160 mm, L=1,00 m Folie RA2/B blau/weiß, geblockt |



## Leitkegel

### Leitkegel tagesleuchtend

- Qualitätsprodukt
- REACH-konform aus UV-stabilisiertem PVC mit hoher Temperaturbeständigkeit
- Verpackungseinheit: 25 Stück

#### Ausführungen

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Artikel 400.000013.00.00</b> | <input type="checkbox"/> Maß 228 x 228 x 320 mm, Gewicht 0,5 kg  |
| <b>Artikel 307.610500.00.00</b> | <input type="checkbox"/> Maß 285 x 285 x 500 mm, Gewicht 1,15 kg |
| <b>Artikel 400.000021.00.00</b> | <input type="checkbox"/> Maß 400 x 400 x 750 mm, Gewicht 3,1 kg  |

### Leitkegel reflektierend

- Qualitätsprodukt
- REACH-konform aus UV-stabilisiertem PVC mit hoher Temperaturbeständigkeit
- Verpackungseinheit: 10 Stück

#### Ausführungen

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Artikel 400.000005.00.00</b> | <i>mit reflektierenden Ringen</i>                                |
|                                 | <input type="checkbox"/> Maß 285 x 285 x 500 mm, Gewicht 1,55 kg |
| <b>Artikel 400.000006.00.00</b> | <input type="checkbox"/> Maß 396 x 396 x 750 mm, Gewicht 4,0 kg  |



## Leitkegel

### Einteiliger Leitkegel 500

- Geprüftes Qualitätsprodukt
- Standfest
- REACH-konform aus UV-stabilisiertem PVC mit hoher Temperaturbeständigkeit
- Verpackungseinheit: 10 Stück

#### Ausführungen

**Artikel 400.000610.00.00**

**Artikel 307.000611.00.00**

#### mit Folie RA1 / A

Maß 285 x 285 x 500 mm, GWK II / 2,2 kg

Maß 285 x 285 x 500 mm, GWK III / 2,8 kg



### Einteiliger Leitkegel 750

- Geprüftes Qualitätsprodukt
- Standfest
- REACH-konform aus UV-stabilisiertem PVC mit hoher Temperaturbeständigkeit
- Stapelbar mit Griffmulde
- Verpackungseinheit: 10 Stück

#### Ausführungen

**Artikel 307.610750.00.53**

**Artikel 307.610750.00.63**

#### mit Folie RA2 / B

Maß 400 x 400 x 750 mm, GWK II / 4,0 kg

Maß 400 x 400 x 750 mm, GWK III / 5,0 kg



### Zweiteiliger Leitkegel

- Hohe Standfestigkeit
- Gute Stapelbarkeit
- Handliche Griffmulde
- REACH-konform und temperaturbeständig
- Verpackungseinheit: 10 Stück

#### Ausführungen

**Artikel 307.610500.00.01**

**Artikel 307.610750.00.01**

#### mit Folie RA1 / A

Maß 325 x 325 x 500 mm, GWK III / 2,9 kg

Maß 445 x 445 x 750 mm, GWK III / 5,2 kg

#### Ausführungen

**Artikel 307.610500.00.02**

**Artikel 307.610750.00.02**

#### mit Folie RA2 / B

Maß 325 x 325 x 500 mm, GWK III / 2,9 kg

Maß 445 x 445 x 700 mm, GWK III / 5,2 kg



## Leitkegel

### Leitkegel **Blitz Future**

- Hohe Standfestigkeit
- Einfache Bedienung
- Verpackungseinheit: 1 Stück

#### Ausführungen

**Artikel 307.610750.00.25**

#### mit Folie RA2 / B

- Maß 445 x 445 x 1140 mm, Gewicht 7,4 kg, zweiteilig

**Artikel 307.610750.00.28**

- Maß 400 x 400 x 1137 mm, Gewicht 7,4 kg, einteilig



### TL-Leitkegel

- Schwere Fußplatte für hohe Standfestigkeit
- Anti-Rutsch-Noppen auf der Unterseite
- Stapelbar ohne Beschädigung der Folie
- Kegelkörper aus hochschlagfestem PE-Material
- Fußplatten aus umweltfreundlichem Recyclingmaterial
- 750 mm Leitkegel ein- und zweiteilig erhältlich

#### Sonstiges

- Abmessungen Fußplatte:  
Leitkegel 500 mm: 312 x 312 x 35 mm  
Leitkegel 750 mm: 462 x 462 x 35 mm
- Streifenhöhe:  
Leitkegel 500 mm: 85 mm  
Leitkegel 750 mm: 134 mm
- Verpackungseinheit:  
Leitkegel 500 mm: 10 Stück oder einzeln  
Leitkegel 750 mm: 5 Stück oder einzeln
- Prüfnummern** V4-15-2015, V4-08-2015, V4-01-2014, V4-12-2015, V4-11-2015, V4-09-2015



#### Ausführungen

**Artikel 071 110-5**

**Artikel 071 110-6**

#### TL-Leitkegel 500 mm

- zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ A, Gewicht 2,5 kg
- zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Gewicht 2,5 kg

#### Ausführungen

**Artikel 071 120-5**

**Artikel 071 120-6**

**Artikel 071 121-6**

**Artikel 071 122-6**

#### TL-Leitkegel 750 mm

- zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ A, Gewicht 5 kg
- zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Gewicht 5 kg
- einteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Klasse II, PVC, Gewicht 4,5 kg
- einteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Klasse III, PVC, Gewicht 5,3 kg

#### Zubehör

**Artikel 081 736-1**

- Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln

**Artikel 292 032-3**

**Artikel 292 032-10**

- Halter zur Befestigung der MonoLight auf Leitkegeln
- Halter zur Befestigung der Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz und City Flash auf Leitkegeln

## Falt-Leitkegel

### Falt-Leitkegel mit integrierter Beleuchtung

Faltbarer Leitkegel mit integrierter Beleuchtung. Leichte Ausführung für den Gebrauch im nicht öffentlichen Verkehrsraum (Privat- und Firmengelände). Auch für den Einsatz im Pannen- oder Abschleppfahrzeug geeignet.

- ❑ Ideal bei Autopannen und zur Kennzeichnung von Absperrungen und Gefahrenstellen
- ❑ Aus allen Richtungen sichtbar (360°)
- ❑ Einfachste Handhabung
- ❑ Leicht zu verstauen durch geringen Platzbedarf, passt in jeden Kofferraum und unter den Autositz
- ❑ Hohe Standfestigkeit bei geringem Gewicht durch extrem niedrigen Schwerpunkt
- ❑ Mit integrierter, leistungsstarker Blinkleuchte zur noch besseren Erkennbarkeit in der Dunkelheit oder bei diffusem Licht
- ❑ Blinkeinrichtung spritzwassergeschützt
- ❑ Batterielebensdauer über 300 Stunden

#### Sonstiges

- ❑ Lieferumfang: 1 Stück Faltleitkegel, 1 Stück PVC-Tragetasche, 2 Stück AAA-Batterie



Faltleitkegel: Im Handumdrehen aufgestellt

#### Ausführungen

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Artikel 218125</b> | ❑ Höhe: 400 mm, Gewicht 1.000 g, Packmaß 250 x 250 x 50 mm |
| <b>Artikel 218130</b> | ❑ Höhe: 450 mm, Gewicht 1.050 g, Packmaß 250 x 250 x 50 mm |
| <b>Artikel 218135</b> | ❑ Höhe: 600 mm, Gewicht 1.600 g, Packmaß 300 x 300 x 50 mm |
| <b>Artikel 218140</b> | ❑ Höhe: 700 mm, Gewicht 1.900 g, Packmaß 330 x 330 x 50 mm |

### Falt-Leitkegel retroreflektierend

Retroreflektierender faltbarer Leitkegel mit integrierter Beleuchtung. Leichte Ausführung für den Gebrauch im nicht öffentlichen Verkehrsraum (Privat- und Firmengelände). Auch für den Einsatz im Pannen- oder Abschleppfahrzeug geeignet.

#### Sonstiges

- ❑ Lieferumfang: 1 Stück Faltleitkegel, 1 Stück PVC-Tragetasche, 2 Stück AAA-Batterie

#### Ausführungen

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Artikel 218136</b> | ❑ Höhe: 600 mm, Gewicht 1.600 g, Packmaß 300 x 300 x 50 mm |
| <b>Artikel 218141</b> | ❑ Höhe: 700 mm, Gewicht 1.900 g, Packmaß 330 x 330 x 50 mm |



## Falt-Leitkegel

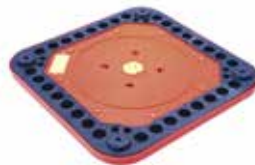
### Falt-Leitkegel Pro-Version retroreflektierend

Retroreflektierender faltbarer Leitkegel mit integrierter Beleuchtung. Noch bessere Sichtbarkeit bei Dunkelheit durch die vollflächige Verarbeitung von retroreflektierenden Materialien. Die Pro-Version ist mit ihren Abmessungen und den deutlich höheren Gewichten auch für die Feuerwehr und für den Einsatz auf stark befahrenen Straßen bzw. Autobahnen geeignet.

- Ideal bei Autopannen und zur Kennzeichnung von Absperrungen und Gefahrenstellen
- Aus allen Richtungen sichtbar (360°)
- Einfachste Handhabung
- Leicht zu verstauen durch geringen Platzbedarf, passt in jeden Kofferraum und unter den Autositz
- Höhere Standfestigkeit durch höheres Gewicht
- Bessere Stabilität durch den mit Vollgummi ausgegossenen Fuß
- Vollflächig retroreflektierend, weithin sichtbar (über 300 m)
- Mit integrierter, leistungsstarker Blinkleuchte zur noch besseren Erkennbarkeit in der Dunkelheit oder bei diffusem Licht
- Blinkeinrichtung spritzwassergeschützt
- Batterielebensdauer über 300 Stunden

#### Sonstiges

- Höhe: 500 mm und 750 mm
- Packmaß: 280 x 280 x 60 mm
- Gewicht: ab 1.800 g
- Lieferumfang: Faltleitkegel, Leuchtmittel, PVC-Tragetasche, Batterien (2 x AAA)



#### Ausführungen

- Artikel 218146**  Höhe: 500 mm, Gewicht 1.800 g
- Artikel 218151**  Höhe: 750 mm, Gewicht 3.200 g

#### Zubehör

- Artikel 241002**  für alle Faltkegel geeignet
- Alkaline Batterie, AAA/Micro 1,5 V

### Blinkleuchte für Faltleitkegel

Diese aufsteckbare Blinkleuchte kann auf jeden Faltleitkegel aufgesetzt werden und verbessert noch einmal die Sichtbarkeit und die Warnwirkung. Zwei LEDs, gespeist durch zwei im Lieferumfang enthaltene AA-Batterien, blinken nach dem Einschalten kontinuierlich.

#### Sonstiges

- Farben: orange, blau
- Maße: Höhe 160 mm, Ø 45 mm
- Gewicht: 90 g
- Lieferumfang: 1 Stück Blinkleuchte, 2 Stück AA-Batterie



#### Ausführungen

- Artikel 218155**  orange
- Artikel 218157**  blau

#### Zubehör

- Artikel 241006**  Alkaline Batterie, AA/Mignon, 1,5 V

## Leitkegel-Leuchten

### Leitkegel-Blitz-Richtstrahler für Batterie / Akku

- Einfache und schnelle Montage auf 750 mm Leitkegel durch Stecksystem
- Hohe Standfestigkeit, da der Batteriekasten auf dem Boden innerhalb des Leitkegels steht
- Elektronenblitzlicht
- Lieferung ohne Leitkegel

| Artikel             | 21307 | 21308 | 21309A |
|---------------------|-------|-------|--------|
| Blitzenergie        | 1J    | 1J    |        |
| Betrieb ca. (h)     | 280   | 280   | 48     |
| Stromaufn. ca. (mA) | 130   | 130   | 130    |

| Blitz-Rundstrahler 360° |  |
|-------------------------|--|
| Maße                    | 120 x 120 x 310 mm   |
| Gewicht, ca.            | 0,8 kg Richtstrahler<br>1,6 kg Versorgungsteil<br>o. Batt. |

| Blitz-Richtstrahler 180 mm Ø |  |
|------------------------------|--|
| Maße                         | 190 x 100 x 340 mm   |
| Gewicht, ca.                 | 0,7 kg Richtstrahler<br>1,6 kg Versorgungsteil<br>o. Batt. |

#### Ausführungen

##### Artikel 21307

##### Leitkegel-Richtstrahler-Blitz ein-/zweiseitig

- 20953 1 x Blitz-Richtstrahler 180 mm Ø
- 20971A 1 x Versorgungsteil 750 mm für 4 Blockbatterien 4 R 25

##### Artikel 21308

##### Leitkegel-Monoplan 360°-Rundstrahler

- 20952 1 x Blitz-Richtstrahler
- 20974 1 x Versorgungsteil 750 mm für 4 Blockbatterien 4 R 25

##### Artikel 21309A

##### Leitkegel-Richtstrahler-Blitz ein-/zweiseitig

- 20953 1 x Blitz-Richtstrahler 180 mm Ø
- 20971A 1 x Versorgungsteil 750 mm mit 2 Akkus 6V-/7Ah

#### Zubehör

##### Artikel 25556ANS

- Ladegerät für Artikel 21309A, 230 V~ / 12 V-, mit Kontrollanzeige und automatischer Ladeüberwachung



## Leitkegel-Leuchten

### Stab-Leuchte LED Typ 62/S

- Geeignet für Leitkegel 500 mm und 750 mm
- Große Lichthelligkeit
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Monozellen- und Akkubetrieb (6 Zellen pro Leuchte)

#### Sonstiges

- Lichtfarbe: gelb
- Eff. Lichtstärke: 200 cd
- Mittl. Stromaufnahme: 0,035 A
- Betriebsspannung: 9 V
- Leuchtmittel: 1 LED
- Gewicht: 0,8 kg
- Verpackungseinheit: 5 St. im Karton / 125 St. auf einer Palette / auch in anderen Stückzahlen lieferbar
- Betriebszeit** mit einer Batterieausstattung
  - Monozelle, alkalisch, 1,5 V: 2.000 Stunden
  - Nickel-Cadmium-Zelle: 250 Stunden

#### Ausführungen

- Artikel 130 351-51**  einseitig gelb, ohne Leitkegel
- Artikel 130 361-51**  zweiseitig gelb, ohne Leitkegel

#### Zubehör

- Artikel 155 007**  Monozelle, alkalisch, 1,5 V
- Artikel 156 020**  Nickel-Cadmium-Zelle
- Artikel 161 060-1**  Ladegerät für NC-Akkus (1 Ladegerät pro Leuchte)



### Leitkegelleuchte Typ 620-LK

- Geeignet für Leitkegel 750 mm
- Hohe Blitzintensität, mit automatischer Tag-/Nachtanpassung
- Hinterlegtes Dauerlicht für bessere Erkennbarkeit
- Anzeige des Batteriezustands im Leuchtenkopf
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Erhöhte Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt
- Für den Betrieb mit 4 Batterien

#### Sonstiges

- Lichtfarbe: gelb
- Eff. Lichtstärke: 500 cd
- Mittl. Stromaufnahme: 0,05 A
- Betriebsspannung: 6 V
- Leuchtmittel: 1 LED
- Gewicht: 1,8 kg
- Verpackungseinheit: 1 St. im Karton
- Prüfnummer** V3-014-2016
- Betriebszeit** mit einer Batterieausstattung
  - Batterie Premium 800: einseitig 700 Std., zweiseitig 350 Std.
  - Batterie Premium 3000: einseitig 3200 Std., zweiseitig 1600 Std.
  - Batterie Konstant 45: einseitig 4500 Std., zweiseitig 2200 Std.

#### Ausführungen

- Artikel 130 304-51**  6 V, einseitig gelb, ohne Leitkegel
- Artikel 130 314-51**  6 V, zweiseitig gelb, ohne Leitkegel

#### Zubehör

- Artikel 155051**  Trockenbatterie Premium 800, 6 V, 7 Ah–9 Ah
- Artikel 155053**  Batterie Premium 3000, 6 V, 28 Ah–30 Ah
- Artikel 155056**  Batterie Konstant 45, 6 V, 45 - 50 Ah





## Leitkegel-Leuchten

### Leitkegelleuchte 220 LED

- Geeignet für Leitkegel 750 mm
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Automatische Tag-/Nachtanpassung
- Energieeffiziente LED-Technologie
- Für den Betrieb mit 4 Batterien
- Komplette Leuchte fest mit dem Leitkegel verbunden
- Erhöhte Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt

#### Sonstiges

- Lichtfarbe: gelb
- Eff. Lichtstärke: 1500 cd
- Mittl. Stromaufnahme: 0,14 A
- Betriebsspannung: 12 V
- Leuchtmittel: 1 LED
- Gewicht: 1,8 kg
- Prüfnummer V4-54-2006
- Verpackungseinheit: 1 St. im Karton / auch in anderen Stückzahlen lieferbar
- Betriebszeit** mit einer Batterieausstattung
  - Batterie Premium 800: 110 Std.
  - Batterie Premium 3000: 450 Std.

#### Ausführungen

- Artikel 130 322-1**  12 V, einseitig gelb, ohne Leitkegel

#### Zubehör

- Artikel 155 051**  Trockenbatterie Premium 800, 6 V, 7 Ah – 9 Ah
- Artikel 155 053**  Batterie Premium 3000, 6 V, 28 - 30 Ah



### Leitkegelleuchte Typ S-LED

- Große Lichthelligkeit
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Zum Aufsetzen auf Leitkegel
- Nur eine Batterie notwendig
- Feste Verbindung mit Leitkegel durch einfache Montage mit Spezialhalter (Zubehör)
- Batteriewechsel auch in montiertem Zustand möglich
- Besonders geeignet für lange Einsatzzeiten

#### Sonstiges

- Lichtfarbe: gelb
- Eff. Lichtstärke: 250 cd
- Mittl. Stromaufnahme: 0,025 A
- Betriebsspannung: 6 V
- Leuchtmittel: 1 LED
- Gewicht: 0,8 kg
- Verpackungseinheit: 1 St. im Karton / auch in anderen Stückzahlen lieferbar
- Betriebszeit** mit einer Batterieausstattung
  - Batterie Premium 800: 300 Std.
  - Batterie Premium 3000: 1.200 Std.
  - Batterie Konstant 45: 2000 Std.

#### Ausführungen

- Artikel 130 340-1**  einseitig gelb, ohne Leitkegel

#### Zubehör

- Artikel 381 736-2**  Spezialhalter zur Montage auf Leitkegeln, kpl.



Spezialhalter 381 736-2



Batteriewechsel

## Verkehrsleitsäulen

Eine Verkehrsleitsäule ist eine Verkehrsschildkombination. Sie besteht oben aus einem Verkehrszeichen 222-10 oder 222 und unten aus einem Verkehrszeichen 626-10 oder 626-20. Beide Verkehrszeichen sind an einem Rohrfosten aus Aluminium Ø 60 mm, 2250 mm oder 2000 mm lang, montiert.

### Verkehrsleitsäule: Ausführung A

- ❑ **oben:** Rundformschild, Ø 600 mm / am Pfosten montiert mit zwei Super-Klemmschellen (RSK 60)
- ❑ **unten:** zylindrisch-elliptische Form (oben und unten offen), 750 x 500 mm / am Pfosten montiert mit zwei Sonderrohrschellen (R-S194)
- ❑ Rohrfostenlänge 2250 mm



#### linksweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222-10 |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-10 |            |
|        | Rückseite   | VZ 626-10 |            |
| Folie  | RA 2        |           | EM10106D9P |
|        | RA 3        |           | EM10106D93 |

#### rechtsweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222    |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-20 |            |
|        | Rückseite   | VZ 626-20 |            |
| Folie  | RA 2        |           | EM20206D9P |
|        | RA 3        |           | EM20206D93 |

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222-10 |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-10 |            |
|        | Rückseite   | grau      |            |
| Folie  | RA 2        |           | EM10006D9P |
|        | RA 3        |           | EM10006D93 |

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222    |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-20 |            |
|        | Rückseite   | grau      |            |
| Folie  | RA 2        |           | EM20006D9P |
|        | RA 3        |           | EM20006D93 |

### Verkehrsleitsäule: Ausführung B

- ❑ **oben:** Alformschild, Ø 600 mm / am Pfosten montiert mit zwei Alform-Klemmschellen (RKS 60)
- ❑ **unten:** Alformschild, konvexe Form (hinten offen), 750 x 500 mm / am Pfosten montiert mit 2 Alform-Klemmschellen (RKS 60)
- ❑ Rohrfostenlänge 2250 mm



#### linksweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222-10 |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-10 |            |
|        | Rückseite   | grau      |            |
| Folie  | RA 2        |           | FM10006D9P |
|        | RA 3        |           | FM10006D93 |

#### rechtsweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222    |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-20 |            |
|        | Rückseite   | grau      |            |
| Folie  | RA 2        |           | FM20006D9P |
|        | RA 3        |           | FM20006D93 |

## Verkehrsleitsäulen

### Verkehrsleitsäule: Ausführung C

- oben:** Flachschild, 2 mm Alu, Ø 600 mm / am Pfosten montiert mit zwei Rohrschellen (R-R107)
- unten:** Flachschild, 2 mm Alu, konvexe Form (hinten offen), mit Kantenschutz, 750 x 500 mm / am Pfosten montiert mit zwei Sonderrohrschildern (R-S195)
- Rohrfostenlänge 2250 mm



#### linksweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222-10 |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-10 |            |
|        | Rückseite   | grau      |            |
| Folie  | RA 2        |           | GM10006D9P |
|        | RA 3        |           | GM10006D93 |

#### rechtsweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222    |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-20 |            |
|        | Rückseite   | grau      |            |
| Folie  | RA 2        |           | GM20006D9P |
|        | RA 3        |           | GM20006D93 |

### Verkehrsleitsäule: Ausführung D

- oben:** Alformschild, Ø 600 mm / am Pfosten montiert mit zwei Alform-Klemmschellen (RKS 60)
- unten:** runder Verkehrszeichenkörper, Höhe 600 mm, Ø 300 mm / am Pfosten montiert mit zwei Sonderrohrschildern (R-S196)
- Rohrfostenlänge 2250 mm



#### linksweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222-10 |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-10 |            |
|        |             |           |            |
| Folie  | RA 2        |           | EI10106D9P |
|        | RA 3        |           | EI10106D93 |

#### rechtsweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222    |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-20 |            |
|        |             |           |            |
| Folie  | RA 2        |           | EI20206D9P |
|        | RA 3        |           | EI20206D93 |

#### Zubehör

- Artikel EI999-0010**  Diese Verkehrsleitsäule ist auch oben und unten geschlossen lieferbar (es werden zwei Deckel benötigt)

### Verkehrsleitsäule: Ausführung E

- oben:** - Alformschild, Ø 600 mm / am Pfosten montiert mit zwei Alform-Klemmschellen (RKS 60)
- unten:** runder Verkehrszeichenkörper, Höhe 600 mm, Ø 150 mm / am Pfosten montiert mit zwei Sonderrohrschildern
- Rohrfostenlänge 2000 mm



#### linksweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222-10 |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-10 |            |
|        |             |           |            |
| Folie  | RA 2        |           | EL10106D9P |
|        | RA 3        |           | EL10106D93 |

#### rechtsweisend

|        |             |           |            |
|--------|-------------|-----------|------------|
| oben:  |             | VZ 222    |            |
| unten: | Vorderseite | VZ 626-20 |            |
|        |             |           |            |
| Folie  | RA 2        |           | EL20206D9P |
|        | RA 3        |           | EL20206D93 |

## Zubehör

### Warnband mit Haltekopf

- Absperrband mit Haltekopf für Leitkegel
- Rotes Gewebe mit weißer Schaffur
- 3 Meter
- Passend für alle WEMAS-Kegel
- Verpackungseinheit: 1 Stück



### Ausführungen

Artikel 390.080000.00.01  Ø 85 mm, Höhe 230 mm, Gewicht 0,3 kg

### Halterungen für Leuchten

#### Ausführungen

- Artikel 081 736-1  Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln
- Artikel 292 032-3  Halter zur Befestigung der MonoLight auf Leitkegeln
- Artikel 292 032-10  Halter zur Befestigung der Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz und City Flash auf Leitkegeln

292 032-10

081 736-1





