

Poller

Basis-Design RUND

		BEFESTIGUNGSVARIANTEN R1 bis R13 (R = RUND)								
Poller RUND	Außendurchmesser mm	R1	R2	R3 R4	R5	R6	R7 R8	R9 R10	R11 R12	R13
Basis-Design (B)	60	✓	✓		✓	✓				
	76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	89	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	114	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	129	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	154	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optionen										
angeschweißte Edelstahllösen (leicht / massiv)					✓					
Edelstahlkette (6 mm Glieddurchmesser)					✓					
Bodendeckel					✓					
Zierring					✓					
Zylinderschloss					✓					

✓ lieferbar



Befestigungsvarianten (R = RUND):

- R1 zum Einbetonieren
- R2 mit Bodenhülse und Drehverschluss
- R3 mit Bodenhülse und Dreikantverschluss
- R4 mit Bodenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss
- R5 zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch
- R6 zum Aufschrauben mit Innenhülse
- R7 zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss
- R8 zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss
- R9 zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss
- R10 zum Aufschrauben mit Innenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss
- R11 zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss - umlegbar
- R12 zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss - umlegbar
- R13 zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss

Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich

Spezifikationscode: EDELSTAHL Poller B R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13 Ø

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND R1 zum Einbetonieren



EDELSTAHL Poller B R1 60

Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R1 76

Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm; Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R1 89

Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R1 104

Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R1 114

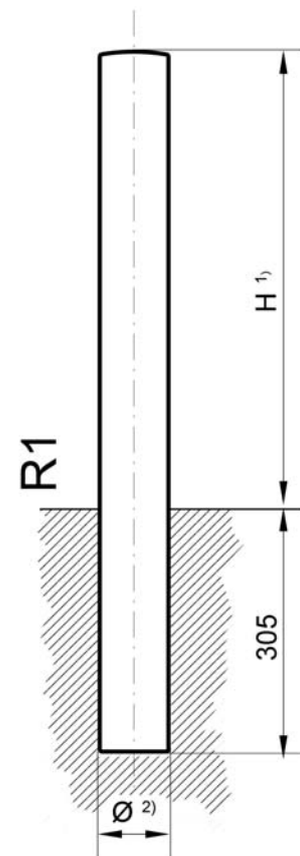
Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R1 129

Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R1 154

Basis Design (B), zum Einbetonieren (R1), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 60, 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R2 mit Bodenhülse und Drehverschluss



EDELSTAHL Poller B R2 60

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R2 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R2 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R2 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R2 114

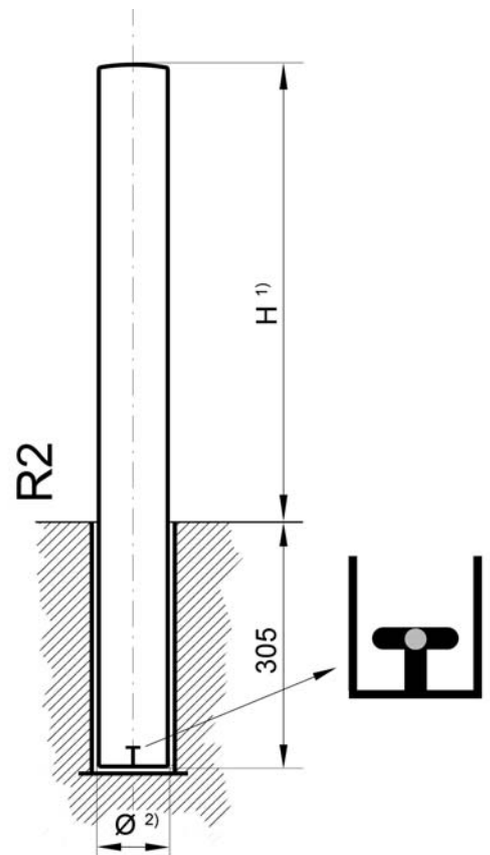
Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R2 129

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R2 154

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (R2), \varnothing 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard \varnothing 60, 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder \varnothing auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R3 mit Bodenhülse und Dreikantverschluss



EDELSTAHL Poller B R3 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (R3)
 Ø 76 mm
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R3 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (R3)
 Ø 89 mm
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R3 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (R3)
 Ø 104 mm
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R3 114

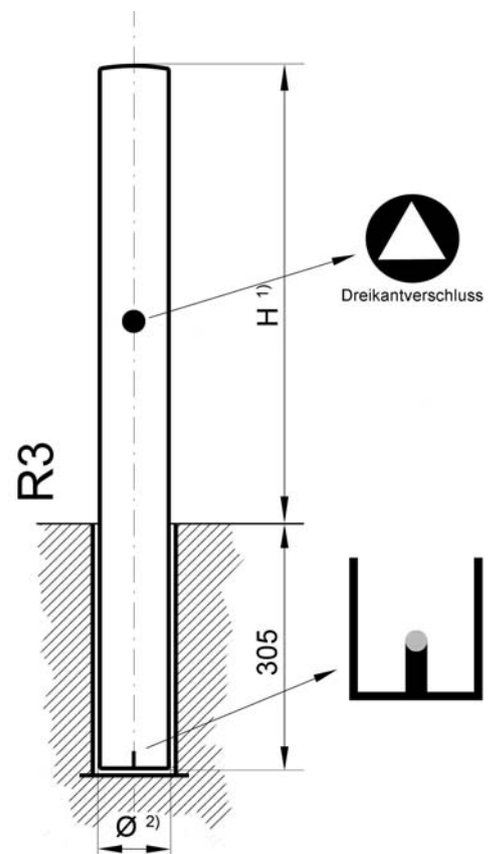
Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (R3)
 Ø 114 mm
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R3 129

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (R3)
 Ø 129 mm
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R3 154

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (R3)
 Ø 154 mm
 Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
 Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
 Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R4 mit Bodenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss



EDELSTAHL Poller B R4 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse und
Vorbereitung für Zylinderschloss (R4), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R4 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse und
Vorbereitung für Zylinderschloss (R4), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R4 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse und
Vorbereitung für Zylinderschloss (R4), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R4 114

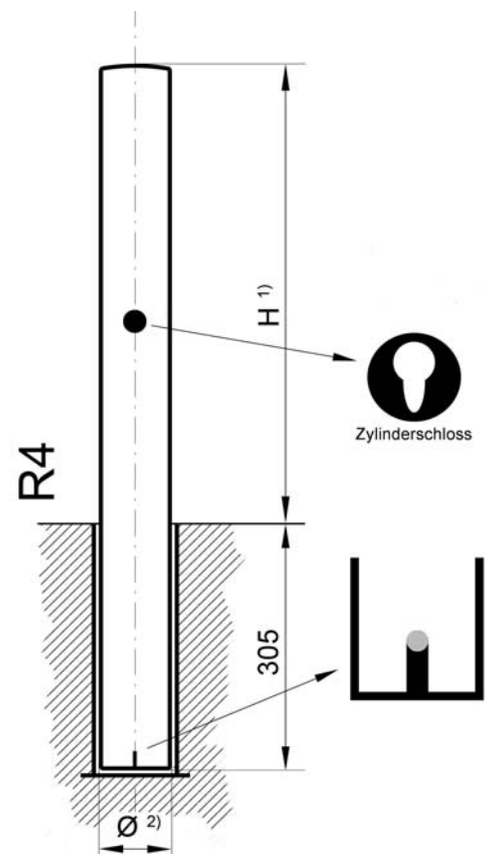
Basis Design (B), mit Bodenhülse und
Vorbereitung für Zylinderschloss (R4) Ø 114 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R4 129

Basis Design (B), mit Bodenhülse und
Vorbereitung für Zylinderschloss (R4) Ø 129 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R4 154

Basis Design (B), mit Bodenhülse und
Vorbereitung für Zylinderschloss (R4) Ø 154 mm,
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, Gesamthöhe 1.200 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R5 zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch



EDELSTAHL Poller B R5 60

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R5 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R5 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R5 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R5 114

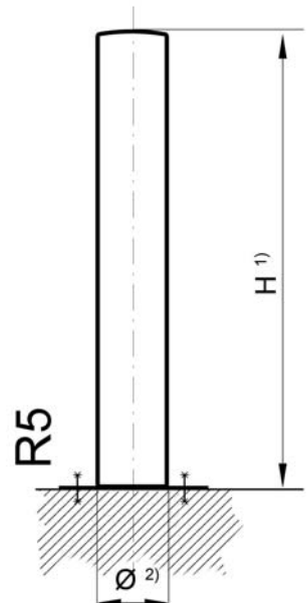
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R5 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R5 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit angeschweißtem Flansch (R5), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
2) Standard Ø 60, 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R6 zum Aufschrauben mit Innenhülse



EDELSTAHL Poller B R6 60

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 60 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R6 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R6 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R6 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R6 114

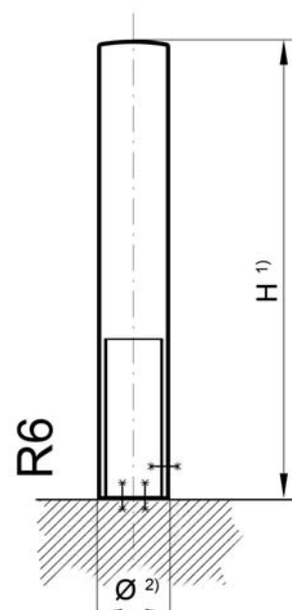
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R6 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R6 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (R6), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm, mit Wurmschraube gesichert
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 60, 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R7 zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss



EDELSTAHL Poller B R7 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss (R7), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R7 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss (R7), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R7 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss (R7), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R7 114

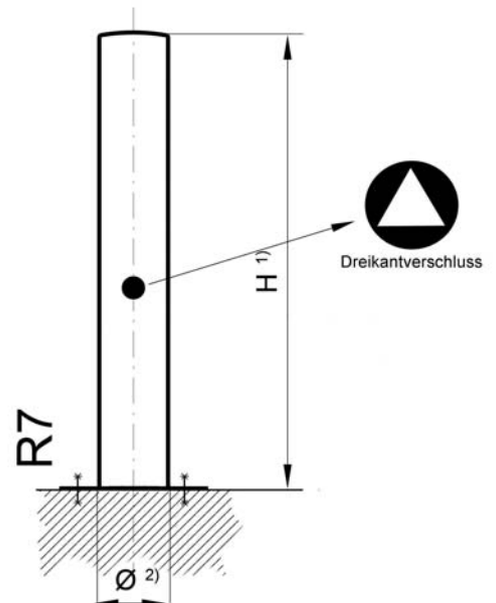
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss (R7), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R7 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss (R7), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R7 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Dreikantverschluss (R7), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND R8 zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss



EDELSTAHL Poller B R8 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss (R8), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R8 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss (R8), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R8 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss (R8), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R8 114

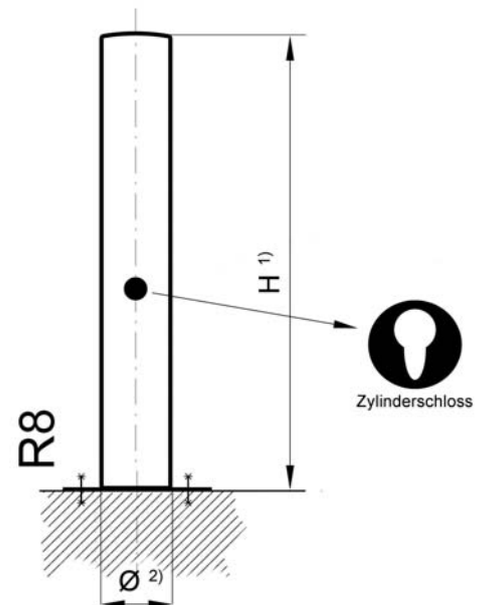
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss (R8), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R8 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss (R8), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R8 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss (R8), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R9 zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss



EDELSTAHL Poller B R9 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss (R9), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R9 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss (R9), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R9 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss (R9), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R9 114

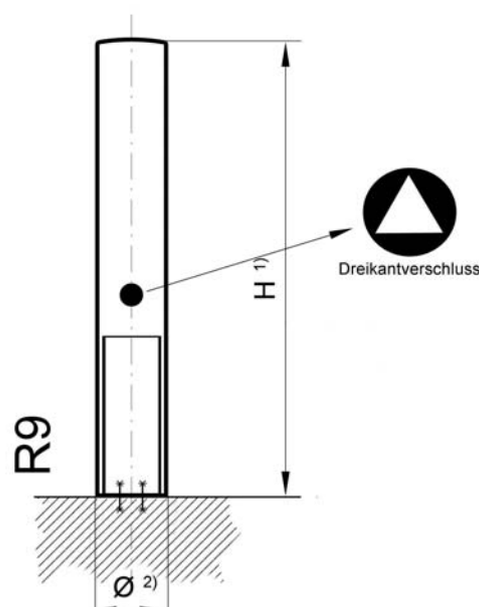
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss (R9), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R9 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss (R9), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R9 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse und Dreikantverschluss (R9), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm - Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114, 129, 154 mm - Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R10 zum Aufschrauben mit Innenhülse und Vorbereitung für Zylinderschloss



EDELSTAHL Poller B R10 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse
und Vorbereitung für Zylinderschloss (R10), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R10 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse
und Vorbereitung für Zylinderschloss (R10), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R10 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse
und Vorbereitung für Zylinderschloss (R10), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R10 114

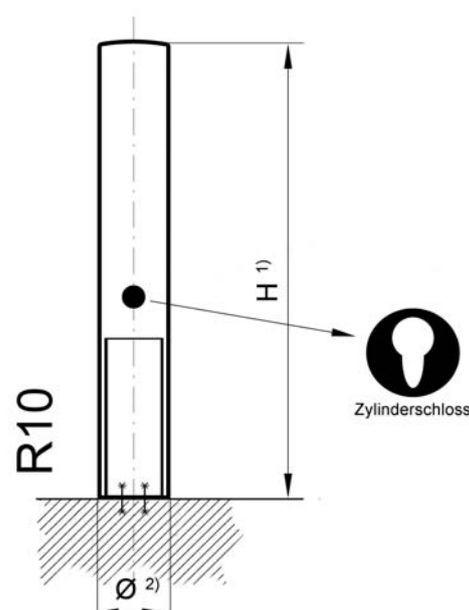
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse
und Vorbereitung für Zylinderschloss (R10), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R10 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse
und Vorbereitung für Zylinderschloss (R10), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R10 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse
und Vorbereitung für Zylinderschloss (R10), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND

R11 zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar



EDELSTAHL Poller B R11 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar (R11), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301,
Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R11 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar (R11), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301,
Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R11 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar (R11), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R11 114

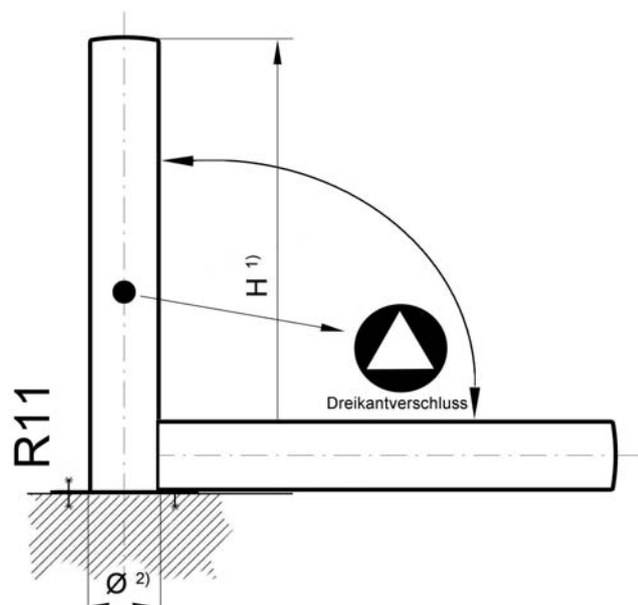
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar (R11), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R11 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar (R11), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R11 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Dreikantverschluss – umlegbar (R11), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND R12 zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar



EDELSTAHL Poller B R12 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar (R12), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301,
Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R12 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar (R12), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301,
Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R12 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar (R12), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R12 114

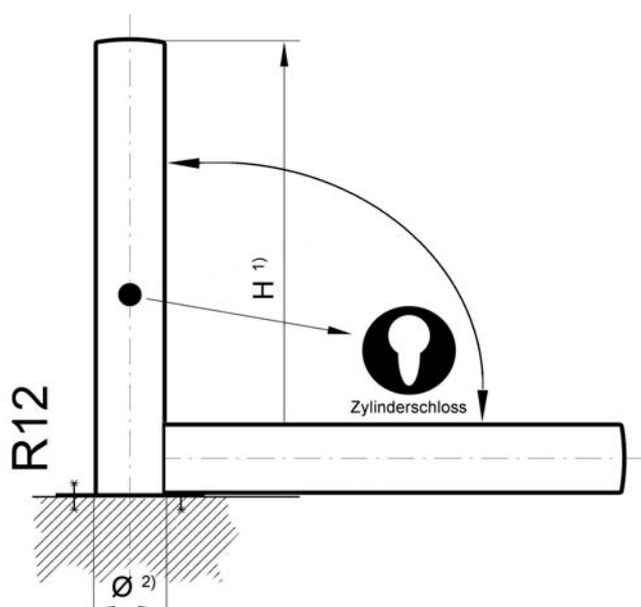
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar (R12), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R12 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar (R12), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R12 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Flansch und Vorbereitung für Zylinderschloss – umlegbar (R12), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*

Poller Basis-Design RUND R13 zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss



EDELSTAHL Poller B R13 76

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss (R13), Ø 76 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R13 89

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss (R13), Ø 89 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R13 104

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss (R13), Ø 104 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R13 114

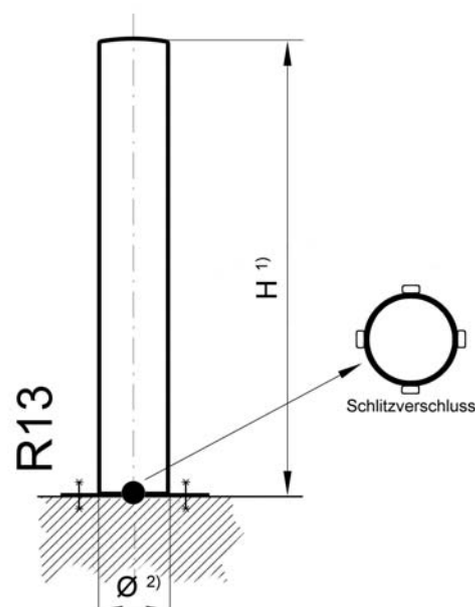
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss (R13), Ø 114 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R13 129

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss (R13), Ø 129 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

EDELSTAHL Poller B R13 154

Basis Design (B), zum Aufschrauben mit lösbarem Flansch und Schlitzverschluss (R13), Ø 154 mm
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen
Überflurhöhe 900 mm
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



- 1) Standardhöhe über Flur 900 mm -
Sonderhöhe auf Anfrage
- 2) Standard Ø 76, 89, 104, 114,
129, 154 mm -
Sonder Ø auf Anfrage

*Entscheidung
für
Beständigkeit*