

*Entscheidung  
für  
Beständigkeit*

## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

1/10

Preise in Euro/Stück		BEFESTIGUNG					
Poller	Außen- durch- messer mm	E	B	D	DK DK-Z	AB AI	ADK ADK-Z
<b>Basis-Design (B)</b>	<b>60</b>	56,00	92,00	106,00	x	106,00	x
	<b>76</b>	71,00	107,00	123,00	153,00	123,00	153,00
	<b>89</b>	90,00	126,00	145,00	181,00	145,00	181,00
	<b>104</b>	96,00	132,00	152,00	190,00	152,00	190,00
	<b>114</b>	106,00	142,00	163,00	204,00	163,00	204,00
	<b>129</b>	120,00	156,00	180,00	225,00	180,00	225,00
	<b>154</b>	144,00	180,00	207,00	259,00	207,00	259,00

Optionen	
angeschweißte Edelstahllösen	7,00/Stück
Edelstahlkette (6 mm Glieddurchmesser)	10,00/m
Bodendeckel	36,00/Stück
Zierring	20,00/Stück

Befestigungsvarianten:

<b>E</b>	zum Einbetonieren
<b>B</b>	mit Bodenhülse ohne Verriegelung
<b>D</b>	mit Bodenhülse und Drehverschluss
<b>DK</b>	mit Bodenhülse und Dreikantverschluss oder Zylinderschloss (Z)
<b>AB</b>	zum Aufschrauben mit Bodenplatte
<b>AI</b>	zum Aufschrauben mit Innenhülse
<b>ADK</b>	zum Aufschrauben (Bodenplatte oder Innenhülse) mit Dreikantverschluss oder Zylinderschloss (Z)

*Sonderhöhen und Sonderdurchmesser sind jederzeit auf Anfrage möglich*

Spezifikationscode:

EDELSTAHL Poller **B** E oder B, D, DK, AB, AI, ADK Ø

Hinweis: Bei Befestigung B, D, DK ist die Bodenhülse im obigen Preis enthalten.

In Angebot und Auftrag werden Poller und Bodenhülse systemtechnisch als jeweils eigene Artikel geführt!



EN ISO 9001

## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### E zum Einbetonieren

#### EDELSTAHL Poller B E 60

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

#### EDELSTAHL Poller B E 76

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

#### EDELSTAHL Poller B E 89

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

#### EDELSTAHL Poller B E 104

Basis Design (B), zum Einbetonieren (E), Ø 104 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

#### EDELSTAHL Poller B E 114

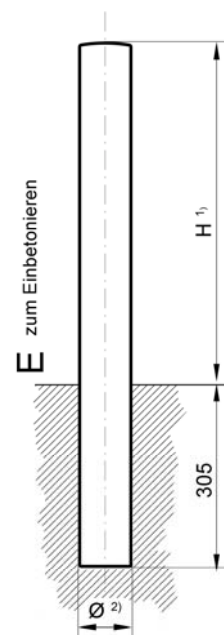
Basis Design (B), zum Einbetonieren (E), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B E 129

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

#### EDELSTAHL Poller B E 154

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



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

## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### B mit Bodenhülse ohne Verriegelung

#### EDELSTAHL Poller B B 60

Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 60 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B B 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 76 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B B 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 89 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B B 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 104 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B B 114

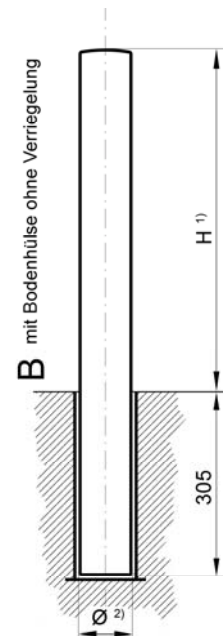
Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B B 129

Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 129 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B B 154

Basis Design (B), mit Bodenhülse ohne Verriegelung (B), Ø 154 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



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

## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### D mit Bodenhülse und Drehverschluss

#### EDELSTAHL Poller B D 60

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (D), Ø 60 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B D 76

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

#### EDELSTAHL Poller B D 89

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

#### EDELSTAHL Poller B D 104

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

#### EDELSTAHL Poller B D 114

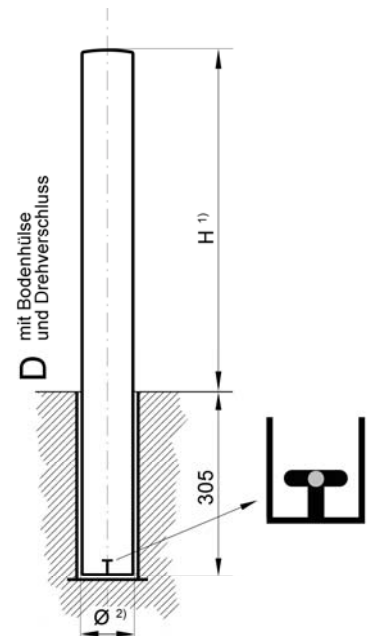
Basis Design (B), mit Bodenhülse und Drehverschluss (D), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B D 129

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

#### EDELSTAHL Poller B D 154

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



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

## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### DK mit Bodenhülse und Dreikantverschluss

#### EDELSTAHL Poller B DK 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (DK)

Ø 76 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (DK)

Ø 89 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (DK)

Ø 104 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK 114

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (DK)

Ø 114 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK 129

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (DK)

Ø 129 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK 154

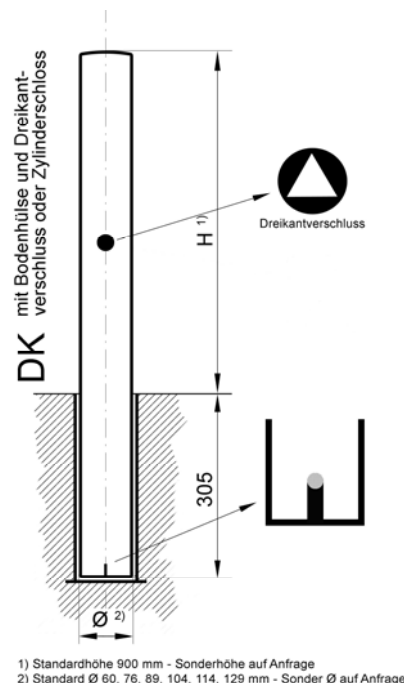
Basis Design (B), mit Bodenhülse und Dreikantverschluss (DK)

Ø 154 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen

Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm

Fabrikat: technometall EDELSTAHL



## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### DK-Z mit Bodenhülse und Zylinderschloss

#### EDELSTAHL Poller B DK-Z 76

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Zylinderschloss (DK-Z)  
Ø 76 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK-Z 89

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Zylinderschloss (DK-Z)  
Ø 89 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK-Z 104

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Zylinderschloss (DK-Z)  
Ø 104 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK-Z 114

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Zylinderschloss (DK-Z)  
Ø 114 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK-Z 129

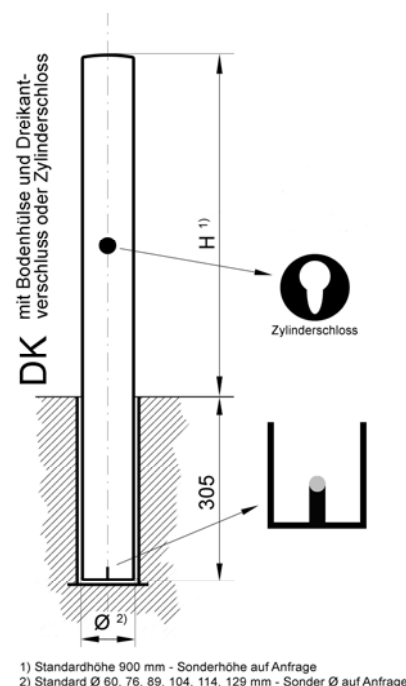
Basis Design (B), mit Bodenhülse und Zylinderschloss (DK-Z)  
Ø 129 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B DK-Z 154

Basis Design (B), mit Bodenhülse und Zylinderschloss (DK-Z)  
Ø 154 mm

Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm, Gesamtlänge 1.200 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL



## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### AB zum Aufschrauben mit Bodenplatte

#### EDELSTAHL Poller B AB 60

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

#### EDELSTAHL Poller B AB 76

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

#### EDELSTAHL Poller B AB 89

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

#### EDELSTAHL Poller B AB 104

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

#### EDELSTAHL Poller B AB 114

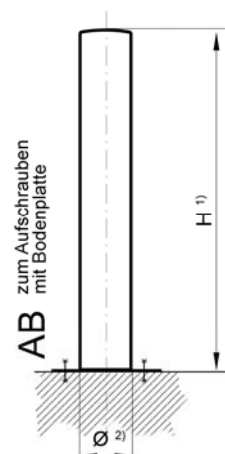
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Bodenplatte (AB), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### EDELSTAHL Poller B AB 129

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

#### EDELSTAHL Poller B AB 154

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



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

## Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

### AI zum Aufschrauben mit Innenhülse

#### **EDELSTAHL Poller B AI 60**

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

#### **EDELSTAHL Poller B AI 76**

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

#### **EDELSTAHL Poller B AI 89**

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

#### **EDELSTAHL Poller B AI 104**

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

#### **EDELSTAHL Poller B AI 114**

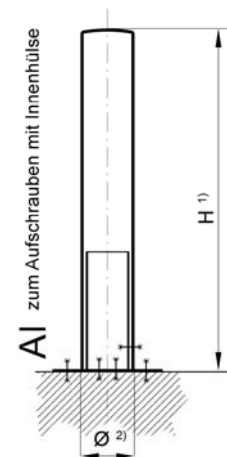
Basis Design (B), zum Aufschrauben mit Innenhülse (AI), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

#### **EDELSTAHL Poller B AI 129**

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

#### **EDELSTAHL Poller B AI 154**

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



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

Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

**ADK zum Aufschrauben (Innenhülse) mit Dreikantverschluss**

**EDELSTAHL Poller B ADK 76**

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

**EDELSTAHL Poller B ADK 89**

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

**EDELSTAHL Poller B ADK 104**

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

**EDELSTAHL Poller B ADK 114**

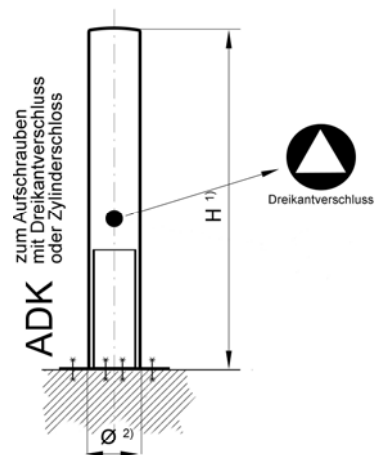
Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse) mit Dreikantverschluss (ADK), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

**EDELSTAHL Poller B ADK 129**

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

**EDELSTAHL Poller B ADK 154**

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



Poller Basis-Design – Bestell- und Ausschreibungstexte

**ADK-Z zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss**

**EDELSTAHL Poller B ADK-Z 76**

Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss (ADK-Z), Ø 76 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

**EDELSTAHL Poller B ADK-Z 89**

Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss (ADK-Z), Ø 89 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

**EDELSTAHL Poller B ADK-Z 104**

Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss (ADK-Z), Ø 104 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

**EDELSTAHL Poller B ADK-Z 114**

Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss (ADK-Z), Ø 114 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

**EDELSTAHL Poller B ADK-Z 129**

Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss (ADK-Z), Ø 129 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

**EDELSTAHL Poller B ADK-Z 154**

Basis Design (B), zum Aufschrauben (Innenhülse)  
mit Zylinderschloss (ADK-Z), Ø 154 mm  
Wandstärke 2 mm, Werkstoff 1.4301, Oberfläche K220 geschliffen  
Überflurhöhe 900 mm  
Fabrikat: technometall EDELSTAHL

