# Feststellpatronen/-einheiten





- Halten, Klemmen und Bremsen von

# Feststellpatronen/-einheiten

Merkmale

# **FESTO**

#### Auf einen Blick

- Die Feststellpatronen/-einheiten halten mittels Federkraft ein Rundmaterial in jeder beliebigen Position fest.
- Anhalten und Halten über längere Zeit auch bei wechselnden Belastungen, Schwankungen des Betriebsdrucks und Leckage.
- Die Klemmkraft wird durch Druckbeaufschlagung der Feststellpatrone aufgehoben.
- Die Einbaulage von Feststellpatronen/-einheiten ist beliebig.
- Feststellpatronen/-einheiten sind nicht zum Positionieren geeignet.
- Die Feststellpatrone KP und die Feststelleinheiten KPE, KEC, KEC-S sind eigenständige Geräte und nicht als Vorsatz zum Anbau an Pneumatikzylinder vorgesehen.
- Im geklemmten Zustand sind Feststellpatronen/-einheiten bei wechselnden Belastungen auf der Kolbenstange nicht spielfrei.

# Auswahlhilfe

Feststellpatrone KP



- Zum Eigenbau von Feststelleinheiten
- Nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen zertifiziert

#### Feststelleinheit KPE



- Einbaufertige Kombination aus Feststellpatrone KP und Gehäuse
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten → 7
- Nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen zertifiziert

#### Feststelleinheit KEC



- Einsatz als Halteeinrichtung (statische Anwendung):
  - Halten und Klemmen bei Energieausfall
  - Absicherung gegen Druckausfall und Druckabfall
  - Festhalten der Kolbenstange bei Zwischenstopps für operative Vorgänge eines Prozesses
- Befestigungslochbild nach ISO 15552 (DIN ISO 6431)
- Nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen zertifiziert

# Feststelleinheit KEC-...-S, für sicherheitsbezogene Anwendungen



# • Einsatz als Halteeinrichtung (statische Anwendung):

- Halten und Klemmen bei Energieausfall
- Absicherung gegen Druckausfall und Druckabfall
- Festhalten der Kolbenstange bei Zwischenstopps, für operative Vorgänge eines Prozesses

# • Einsatz als Bremseinrichtung (dynamische Anwendung):

- Abbremsen oder Anhalten von Bewegungen
- Unterbrechen einer Bewegung bei Eingriff in einen Gefahrenbereich
- Befestigungslochbild nach ISO 15552 (DIN ISO 6431)
- Beim Einsatz als Bremseinrichtung muss der Nachlaufweg regelmäßig überprüft werden

- Für den Einsatz in sicherheitsbezogenen Teilen von Steuerungen der Kategorie 1 nach EN ISO 13849-1 geeignet (bewährtes Bauteil). Beim Einsatz höherer Kategorien sind weitere steuerungstechnische Maßnahmen notwendig.
- Für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen vom Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz (BIA) zertifiziert
- Produkte, die in sicherheitsbezogenen Anwendungen eingesetzt werden sollen, sind entsprechend der Risikoabschätzung (EN ISO 14121-1) und eventuell darüber hinaus geltender Normen und Vorschriften auszuwählen, zu dimensionieren und anzuordnen.

→ 8

# Feststellpatronen/-einheiten

**FESTO** 

Merkmale und Typenschlüssel

# Anforderungen an das zu klemmende Rundmaterial

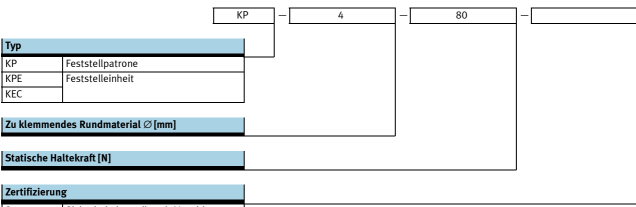
in Verbindung mit Feststellpatrone KP oder Feststelleinheit KPE

- Werkstoff:
  - Stahl, hartverchromt
  - Stahl, gehärtet
  - Stahl, gewalzt: Zugfestigkeit > 650 N/mm<sup>2</sup>, Härte (HB30) > 175
- Durchmessertoleranz: h8
- Oberfächenrauhigkeit:
- $R_{max.} = 4 \mu m$
- Die angegebenen Haltekräfte beziehen sich auf eine statische Belastung. Beim Überschreiten dieser Werte kann Rutschen eintreten.
- Feststellpatrone KP und Feststelleinheit KPE sind nicht für dynamischen Betrieb geeignet.

# in Verbindung mit Feststelleinheit KEC

- Werkstoff:
- Stahl, hartverchromt: Schichtdicke min. 20 µm
- Stahl, gehärtet: min. HRC 60
- Durchmessertoleranz: h7 ... f7
- Oberfächenrauhigkeit:
- $R_{max} = 4 \mu m$
- Die angegebenen Haltekräfte beziehen sich auf eine statische Belastung. Beim Überschreiten dieser Werte kann Rutschen eintreten.
- Feststelleinheit KEC ist nicht für dynamischen Betrieb geei-
- Für Feststelleinheit KEC-S gilt: Im Betrieb auftretende dynamische Kräfte dürfen die statische Haltekraft nicht überschreiten.

# Typenschlüssel



Sicherheitsbauteil nach Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG. Für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Teilen von Steuerungen freigegeben. Zertifiziert vom Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz (BIA).

## Funktion



- **D** - Durchmesser des zu klemmenden Rundmaterials:

4 ... 32 mm

Kraft

80 ... 7 500 N





Hinweis

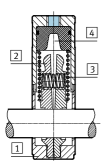
Beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Applikationen sind zusätzliche Maßnahmen notwendig, in Europa z. B. die Beachtung der unter der EG-Maschinenrichtlinie gelisteten Normen. Ohne zusätzliche Maßnahmen entsprechend gesetzlich vorgegebener Mindestanforderungen ist das Produkt nicht als sicherheitsrelevantes Teil von Steuerungen geeignet.

Allgemeine Technische Date	n										
für Rundmaterial-∅		4	6	8	10	12	16	20		25	32
Pneumatischer Anschluss		M5					G1/8				
Konstruktiver Aufbau		Kippsche	iben				•				
Befestigungsart		über selb	stkonfiguri	ertes Gehä	use						
Klemmart mit Wirkrichtung		beidseitig	peidseitig								
		Klemmun	g durch Fed	der, Lösen d	durch Druck	luft					
Statische Haltekraft	[N]	80	180	350	350	600	1 000	1 400	2 000	5 000	7 500
Max. axiales Spiel bei	[mm]	0,2	0,3	•	0,5		•	0,7		•	1
geklemmter und unbe-											
lasteter Kolbenstange											
Min. Lösedruck	[bar]	3	1		1			II.			· ·
Einbaulage		beliebig									
Produktgewicht	[g]	10	15	50	50	50	90	170	170	700	1 600

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)						
Betriebsdruck [bar]	≤10						
Umgebungstemperatur [°C]	-10 +80						
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2						

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

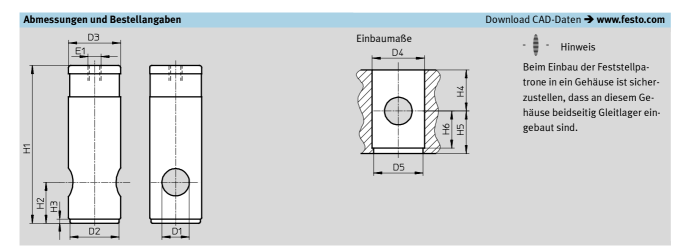
# Werkstoffe



Feststellpatrone						
1 Gehäuse	Aluminium, eloxiert					
2 Klemmbacken	Messing					
3 Feder	Federstahl					
4 Kolben	Polyacetal					
<ul><li>Dichtungen</li></ul>	Nitrilkautschuk, Polyurethan					

# Feststellpatronen KP Datenblatt

**FESTO** 



für∅	D1	D2	D3	D4	D5	E1	H1	H2
[mm]	Ø	Ø h12	Ø f9	∅ D9	Ø			
4	4	10	12	12	11	M5	28	7
6	6	14	16	16	15	M5	35	10
8	8	18	20	20	19	M5	62	17,5
10	10	18	20	20	19	M5	62	17,5
12	12	18	20	20	19	M5	62	17,5
16	16	22	24	24	23	G1/8	83	22
20	20	28	30	30	29	G1/8	100	25
	20	36	38	38	37	G1/8	115,5	30
25	25	46	48	48	47	G1/8	155	36
32	32	63	65	65	64	G1//8	195	55

für∅	Н3	H4	H5	H6	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]		min.	min.		[g]		
4	2	9	7	6	10	178 452	KP-4-80
6	3	10	11	8	15	178 453	KP-6-180
8	3	18	18,5	15,5	50	178 454	KP-8-350
10	3	18	18,5	15,5	50	178 455	KP-10-350
12	3	18	18,5	15,5	50	178 456	KP-12-600
16	3	22	23	20	90	178 457	KP-16-1000
20	3	25	26	23	170	178 458	KP-20-1400
	3	30	31	28	170	178 459	KP-20-2000
25	3	36	37	34	700	178 460	KP-25-5000
32	3	55	56	53	1 600	178 461	KP-32-7500

# Feststelleinheiten KPE

**FESTO** 

Datenblatt

## Funktion



- Durchmesser des zu klemmenden Rundmaterials:

4 ... 32 mm

- **=** - Kraft 80 ... 7 500 N







# Hinweis

Beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Applikationen sind zusätzliche Maßnahmen notwendig, in Europa z. B. die Beachtung der unter der EG-Maschinenrichtlinie gelisteten Normen.

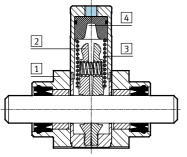
Ohne zusätzliche Maßnahmen entsprechend gesetzlich vorgegebener Mindestanforderungen ist das Produkt nicht als sicherheitsrelevantes Teil von Steuerungen geeignet.

Allgemeine Technische Date	en									
für Rundmaterial-∅		4	6	8	10	12	16	20	25	32
Pneumatischer Anschluss		M5					G1/8			
Konstruktiver Aufbau		Kippschei	ben							
Befestigungsart		mit Befest	tigungsgew	/inde						
		mit Durch	gangsbohr	ung						
Klemmart mit Wirkrichtung		beidseitig	•							
		Klemmun	g durch Fed	ler, Lösen dı	urch Drucklu	ıft				
Statische Haltekraft	[N]	80	180	350	350	600	1 000	1 400	5 000	7 500
Max. axiales Spiel bei	[mm]	0,2	0,3		0,5			0,7		1
geklemmter und unbe-										
lasteter Kolbenstange										
Min. Lösedruck	[bar]	3			•			•		•
Einbaulage		beliebig								
Produktgewicht	[g]	100	150	240	260	270	410	930	2 000	4 600

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Betriebsdruck [bar]	≤10					
Umgebungstemperatur [°C]	-10 +80					
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2					

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

# Werkstoffe

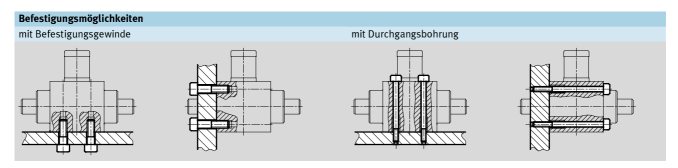


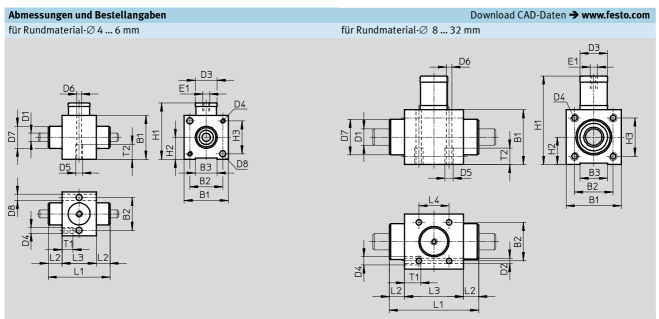
Feststelleinheit						
1 Halter	Aluminium, eloxiert					
2 Klemmbacken	Messing					
3 Feder	Federstahl					
4 Kolben	Polyacetal					
<ul> <li>Dichtungen</li> </ul>	Nitrilkautschuk, Polyurethan					

# Feststelleinheiten KPE

**FESTO** 

Datenblatt



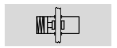


für∅ [mm]	B1	B2	В3	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4	D5	D6 Ø	D7 ∅ d11	D8 Ø	E1	H1	H2
4	27	19,5	12	4	-	12	-	M5	4,2	12	4,5	M5	34,5	13,5
6	32	24	16	6	-	16	-	M5	4,2	16	4,5	M5	41	16
8	36	27	20	8	4,2	20	M5	M5	4,2	22	_	M5	62,5	18
10	36	27	20	10	4,2	20	M5	M5	4,2	22	-	M5	62,5	18
12	40	28	20	12	5,2	20	M6	M6	5,2	28	_	M5	64,5	20
16	45	32,5	25	16	5,2	24	M6	M6	5,2	32	_	G1/8	83,5	22,5
20	65	50	38	20	6,5	38	M8	M8	6,5	45	_	G1/8	118	32,5
25	88	65	50	25	8,5	48	M10	M10	8,5	55	-	G1/8	163	44
32	118	90	70	32	10,3	65	M12	M12	10,3	60	_	G1/8	199	59

für∅ [mm]	Н3	L1	L2	L3	L4	T1	T2	Gewicht	Teile-Nr. Typ
4	19,5	33	7,5	18	-	9	11	100	178 462 KPE-4
6	24	45	10	25	_	9	11	150	178 463 KPE-6
8	27	58	10	38	20	10	11	240	178 464 KPE-8
10	27	62	12	38	20	10	11	260	178 465 KPE-10
12	28	65	11	43	22	12	12	270	178 466 KPE-12
16	32,5	69	12,5	44	22	12	12	410	178 467 KPE-16
20	50	83	12,5	58	30	16	16	930	178 468 KPE-20
25	65	100	15	70	34	20	20	2 000	178 469 KPE-25
32	90	154	25	104	60	24	24	4 600	178 470 KPE-32

Datenblatt

## Funktion



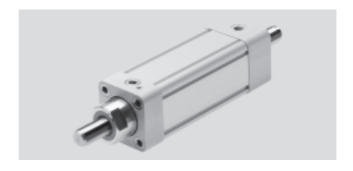
Durchmesser des zu klemmenden Rundmaterials:

16 ... 25 mm

- Kraft

1 300 ... 8 000 N





# - 🛊 -

# Hinweis

Beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Applikationen sind zusätzliche Maßnahmen notwendig, in Europa z. B. die Beachtung der unter der EG-Maschinenrichtlinie gelisteten Normen. Ohne zusätzliche Maßnahmen entsprechend gesetzlich vorgegebener Mindestanforderungen ist das Produkt nicht als sicherheitsrelevantes Teil von Steuerungen geeignet.

Allgemeine Technische Daten								
für Rundmaterial-∅	16	20	25					
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G3/8					
Befestigungsart	mit Zubehör → 12	mit Zubehör → 12						
Klemmart mit Wirkrichtung	beidseitig							
	Klemmung durch Feder, Lösen durch Druckluft							
Statische Haltekraft	1 300	3 200	8 000					
Min. Lösedruck [bar]	3,8							
Einbaulage	beliebig							
Produktgewicht [g]	1 860	4 515	16 760					

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Betriebsdruck	[bar]	3,8 10					
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80					
ATEX		ausgewählte Typen → www.festo.com					



# Hinweis

Die angegebene Haltekraft bezieht sich auf eine statische Belastung. Beim Überschreiten dieses Wertes kann Rutschen eintreten. Im Betrieb auftretende dynamische Kräfte dürfen die statische Haltekraft nicht über-

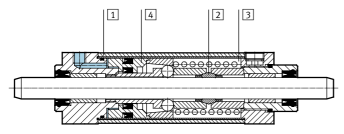
schreiten, wenn kein Rutschen eintreten soll.

Im geklemmten Betriebszustand ist die Feststelleinheit bei wechselnden Belastungen auf die Kolbenstange spielfrei.

# Ansteuerung:

Die Feststelleinheit darf nur gelöst werden, wenn Kräftegleichgewicht an dem Rundmaterial herrscht, sonst besteht Unfallgefahr durch das ruckartige Bewegen des Rundmaterials. Beidseitiges Absperren der Druckluftzufuhr (z. B. durch ein 5/3-Wegeventil) bietet keine Sicherheit.

# Werkstoffe

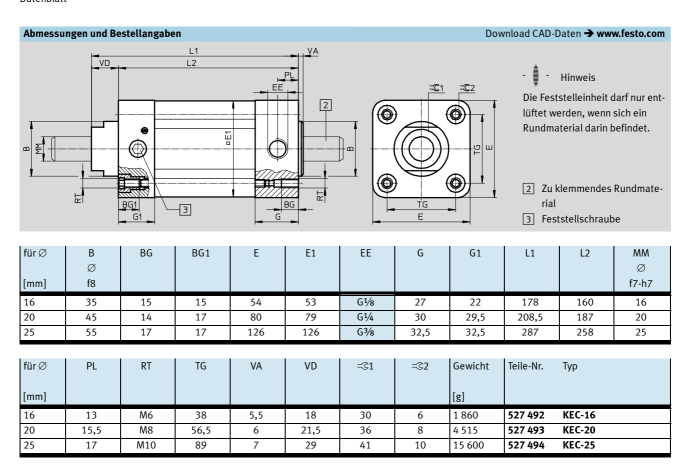


Fest	Feststelleinheit								
1	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung							
2	Klemmbacken	Werkzeugstahl							
3	Feder	Stahl, hochlegiert							
4	Kolben	Aluminium-Knetlegierung							
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan							

# Feststelleinheiten KEC

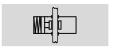
**FESTO** 

Datenblatt



Datenblatt

## Funktion





- **D** - Durchmesser des zu klemmenden Rundmaterials: 16 ... 25 mm



1 300 ... 8 000 N





Allgemeine Technische Dater	n								
für Rundmaterial-∅		16 20 2				25			
Pneumatischer Anschluss		G½ G½ G3/8							
Befestigungsart		mit Zubehör 🗲 12							
Klemmart mit Wirkrichtung		beidseitig							
		Klemmung durch Feder, Lösen durch Druckluft							
Statische Haltekraft		1 300 3 200 8 000							
Min. Lösedruck	[bar]	3,8							
Einbaulage		beliebig							
CE-Zeichen		EU-konform nach Richtlinie 98/37/EG (Maschinen)							
Funktion		einkanalig nach EN ISO 13849-1, Kategorie 1							
Zulassung		BIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz)							
Produktgewicht	[g]	1 860		4 515		15 600			

Betriebs- und Umweltbeding	etriebs- und Umweltbedingungen									
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Hinweis zum Betriebs-/		ölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)								
Steuermedium										
Betriebsdruck	[bar]	3,8 8								
Max. zulässiger Prüfdruck	[bar]	10								
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60								



# - Hinweis

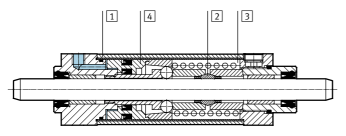
Die angegebene Haltekraft bezieht sich auf eine statische Belastung. Beim Überschreiten dieses Wertes kann Rutschen eintreten. Im Betrieb auftretende dynamische Kräfte dürfen die statische Haltekraft nicht überschreiten, wenn kein Rutschen eintreten soll.

Im geklemmten Betriebszustand ist die Feststelleinheit bei wechselnden Belastungen auf die Kolbenstange spielfrei.

# Ansteuerung:

Die Feststelleinheit darf nur gelöst werden, wenn Kräftegleichgewicht an dem Rundmaterial herrscht, sonst besteht Unfallgefahr durch das ruckartige Bewegen des Rundmaterials. Beidseitiges Absperren der Druckluftzufuhr (z. B. durch ein 5/3-Wegeventil) bietet keine Sicherheit.

#### Werkstoffe

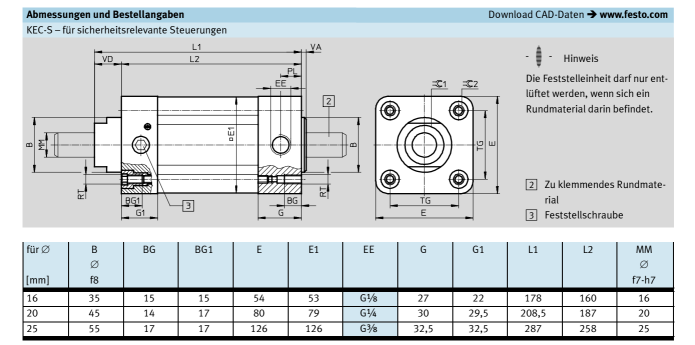


Fest	stelleinheit	
1	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
2	Klemmbacken	Werkzeugstahl
3	Feder	Stahl, hochlegiert
4	Kolben	Aluminium-Knetlegierung
_	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan

# Feststelleinheiten KEC-...-S

**FESTO** 

Datenblatt



für∅ [mm]	PL	RT	TG	VA	VD	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
16	13	M6	38	5,5	18	30	6	1 860	538 242	KEC-16-S
20	15,5	M8	56,5	6	21,5	36	8	4 515	538 243	KEC-20-S
25	17	M10	89	7	29	41	10	15 600	538 244	KEC-25-S



Unter dem Nachlaufweg versteht man die Strecke, die die Kolbenstange vom Entlüften der Feststelleinheit bis zum Stillstand zurücklegt. Er muss beim Einrichten der Maschine durch den Kunden ermittelt und mit dem berechneten Nachlaufweg verglichen werden → DIN EN 999/EN ISO

13849-2. Die Feststelleinheit KEC-S kann in sicherheitsrelevanten Teilen von Steuerungen der Kategorie 1 (bewährtes Bauteil) im Sinne der EN ISO 13849-1 eingesetzt werden. Bei Einsatz in höheren Kategorien als Kategorie 1 nach EN ISO 13849-1, muss der Nachlaufweg auch im Fehlerfall erreicht werden. Er ist abhängig von Umgebungsbedingungen und der Beanspruchung, wie:

- Betriebsdruck
- Nenngröße des Schaltventiles
- Leitungslänge
- Durchmesser der Verbindungsleitung zur Feststelleinheit
- Masse und Geschwindigkeit

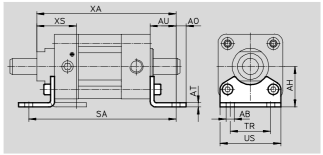
Durch den Anbau eines Schnellentlüftungsventiles an den Druckluftanschluss der Feststelleinheit kann der Nachlaufweg verringert werden. Feststelleinheiten FESTO

Zubehör

# Fußbefestigung HNC

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





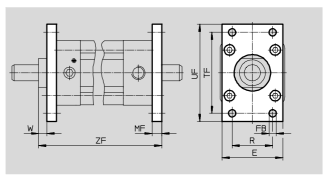
Abmessu	Abmessungen und Bestellangaben													
für∅	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	Ø													
[mm]												[g]		
16	10	36	9	5	28	216	36	54	206	42	2	193	174 370	HNC-40
20	10	50	12,5	6	32	251	50	75	240,5	48,5	2	436	174 372	HNC-63
25	14,5	71	17,5	6	41	340	75	110	328	64	2	1 009	174 374	HNC-100

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

# Flanschbefestigung FNC

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessu	Abmessungen und Bestellangaben												
für Ø	E	FB	MF	R	TF	UF	W	ZF	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
		Ø											
[mm]		H13								[g]			
16	54	9	10	36	72	90	8	188	1	291	174 377	FNC-40	
20	75	9	12	50	100	120	9,5	220,5	1	679	174 379	FNC-63	
25	110	14	16	75	150	175	13	303	1	2 041	174 381	FNC-100	

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.