



- Halten, Klemmen und Bremsen von Rundmaterial
- Variantenvielfalt
- Beliebige Einbaulage

Klemmpatronen/-einheiten

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

- Die Klemmpatrone/Klemmeinheiten 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 Klemmpatrone aufgehoben.
- Die Einbaulage von Klemmpatrone und Klemmeinheiten ist beliebig.
- Klemmpatrone und Klemmeinheiten sind nicht zum Positionieren geeignet.
- Die Klemmpatrone KP und die Klemmeinheiten KPE, KEC, KEC-S sind eigenständige Geräte und nicht als Vorsatz zum Anbau an Pneumatikzylinder vorgesehen.
- Im geklemmten Zustand sind Klemmpatrone und Klemmeinheiten bei wechselnden Belastungen auf der Kolbenstange nicht spielfrei.

Auswahlhilfe

Klemmpatrone KP

→ 1 / 10.5-4



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

Klemmeinheit KPE

→ 1 / 10.5-6



- Einbaufertige Kombination aus Klemmpatrone KP und Gehäuse
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten → 1 / 10.5-7
- Nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen zertifiziert

Klemmeinheit KEC

→ 1 / 10.5-8



- **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

Klemmeinheit KEC-...-S, für sicherheitsbezogene Anwendungen

→ 1 / 10.5-10



- **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

- Für den Einsatz in Steuerungen der Kategorie 1 nach DIN EN 954-1 ("Bewährtes Bauteil"). Beim Einsatz höherer Kategorien sind weitere steuerungstechnische Maßnahmen notwendig
- Für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Steuerungen vom Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitssicherheit (BGIA) zertifiziert
- Produkte, die in sicherheitsbezogenen Anwendungen eingesetzt werden sollen, sind entsprechend der Risikoabschätzung (EN 1050) und eventuell darüber hinaus geltender Normen und Vorschriften auszuwählen, zu dimensionieren und anzuordnen.

- Befestigungslochbild nach ISO 15552 (DIN ISO 6431)
- Beim Einsatz als Bremseinrichtung muss der Nachlaufweg regelmäßig überprüft werden

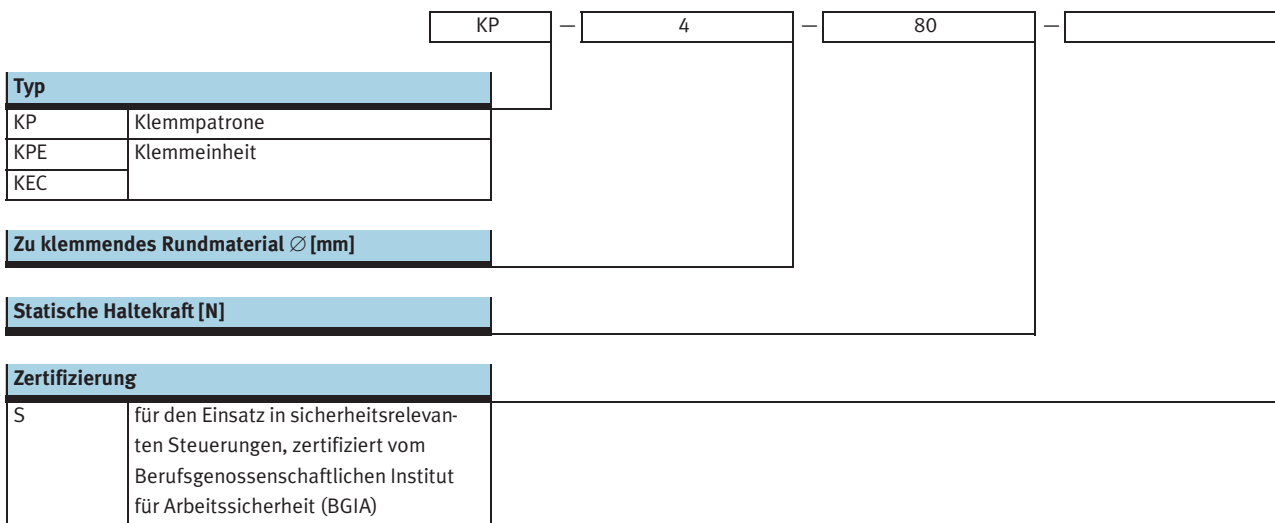
Klemmpatronen/-einheiten

Merkmale und Typenschlüssel

Anforderungen an das zu klemmende Rundmaterial

- Stahl gehärtet:
Min. HRC 60 oder hartverchromt, Schichtdicke min. 20 µm.
- Stahl gewalzt:
Zugfestigkeit > 650 N/mm²,
Härte (HB30) > 175
- Der Nenndurchmesser muss im Toleranzfeld h8 liegen.
- Die Oberflächenrauigkeit R_{max} darf max. 2,5 µm betragen.
- Die angegebenen Haltekräfte beziehen sich auf eine statische Belastung. Beim Überschreiten dieser Werte kann Rutschen eintreten.
- Im Betrieb auftretende dynamische Kräfte dürfen die statische Haltekraft nicht überschreiten.

Typenschlüssel

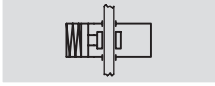


Klemmpatronen KP

Datenblatt

FESTO

Funktion



- - Durchmesser des zu klemmenden Rundmaterials:
4 ... 32 mm
- - Kraft
80 ... 7 500 N



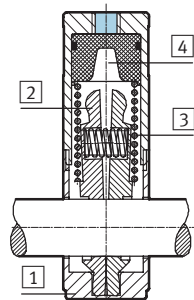
Allgemeine Technische Daten										
für Rundmaterial- \varnothing	4	6	8	10	12	16	20	25	32	
Pneumatischer Anschluss	M5					G $\frac{1}{8}$				
Konstruktiver Aufbau	Kippscheiben									
Befestigungsart	über selbstkonfiguriertes Gehäuse									
Klemmart mit Wirkrichtung	beidseitig Klemmung durch Feder, Lösen durch Druckluft									
Statische Haltekraft [N]	80	180	350	350	600	1 000	1 400	2 000	5 000	7 500
Min. Lösedruck [bar]	3									
Einbaulage	beliebig									
Produktgewicht [g]	10	15	50	50	50	90	170	170	700	1 600

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
Betriebsdruck [bar]	≤ 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) 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 industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Klemmpatrone		
1	Gehäuse	Aluminium, eloxiert
2	Klemmbacken	Messing
3	Feder	Federstahl
4	Kolben	Polyacetal
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan

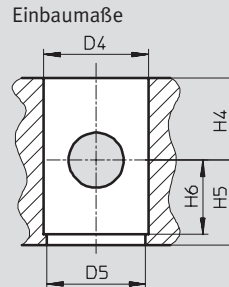
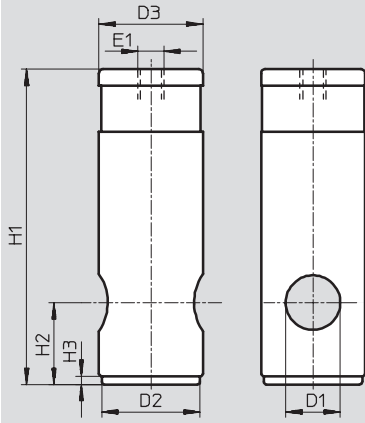
Klemmpatronen KP

Datenblatt

FESTO

Abmessungen und Bestellangaben

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Hinweis

Beim Einbau der Klemmpatrone in ein Gehäuse ist sicherzustellen, dass an diesem Gehäuse beidseitig Gleitlager eingebaut sind.

für Ø	D1	D2	D3	D4	D5	E1	H1	H2
[mm]	Ø	Ø h12	Ø f9	Ø 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	G $\frac{1}{8}$	83	22
20	20	28	30	30	29	G $\frac{1}{8}$	100	25
	20	36	38	38	37	G $\frac{1}{8}$	115,5	30
25	25	46	48	48	47	G $\frac{1}{8}$	155	36
32	32	63	65	65	64	G $\frac{1}{8}$	195	55

für Ø	H3	H4	H5	H6	Max. axiales Spiel des geklemmten Rundmaterials	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]		min.	min.			[g]		
4	2	9	7	6	0,2	10	178 452	KP-4-80
6	3	10	11	8	0,2	15	178 453	KP-6-180
8	3	18	18,5	15,5	0,25	50	178 454	KP-8-350
10	3	18	18,5	15,5	0,25	50	178 455	KP-10-350
12	3	18	18,5	15,5	0,25	50	178 456	KP-12-600
16	3	22	23	20	0,25	90	178 457	KP-16-1000
20	3	25	26	23	0,3	170	178 458	KP-20-1400
	3	30	31	28	0,3	170	178 459	KP-20-2000
25	3	36	37	34	0,3	700	178 460	KP-25-5000
32	3	55	56	53	0,3	1 600	178 461	KP-32-7500

Zubehör für Antriebe
Klemmeinheiten/-patronen

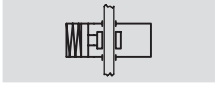
10.5

Klemmeinheiten KPE

Datenblatt

FESTO

Funktion



www.festo.com/de/
Ersatzteilservice



⌀ - Durchmesser
des zu klemmenden
Rundmaterials:
4 ... 32 mm

≡ - Kraft
80 ... 7 500 N

Allgemeine Technische Daten

für Rundmaterial-Ø	4	6	8	10	12	16	20	25	32	
Pneumatischer Anschluss	M5					G $\frac{1}{8}$				
Konstruktiver Aufbau	Kippscheiben									
Befestigungsart	mit Befestigungsgewinde mit Durchgangsbohrung									
Klemmart mit Wirkrichtung	beidseitig Klemmung durch Feder, Lösen durch Druckluft									
Statische Haltekraft [N]	80	180	350	350	600	1 000	1 400	5 000	7 500	
Min. Lösedruck [bar]	3									
Einbaulage	beliebig									
Produktgewicht [g]	100	150	240	260	270	410	930	2 000	4 600	

Betriebs- und Umweltbedingungen

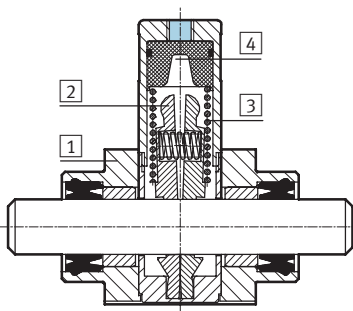
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
Betriebsdruck [bar]	≤ 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) 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 industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Klemmeinheit		
1	Halter	Aluminium, eloxiert
2	Klemmbacken	Messing
3	Feder	Federstahl
4	Kolben	Polyacetal
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan

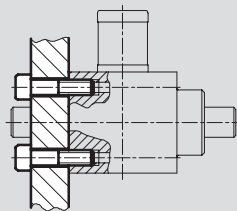
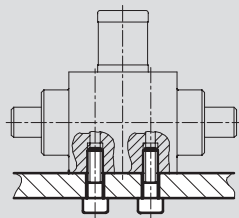
Klemmeinheiten KPE

Datenblatt

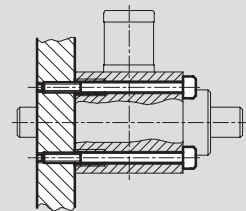
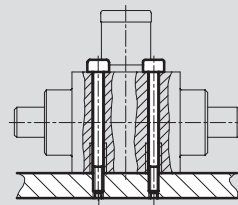


Befestigungsmöglichkeiten

mit Befestigungsgewinde



mit Durchgangsbohrung

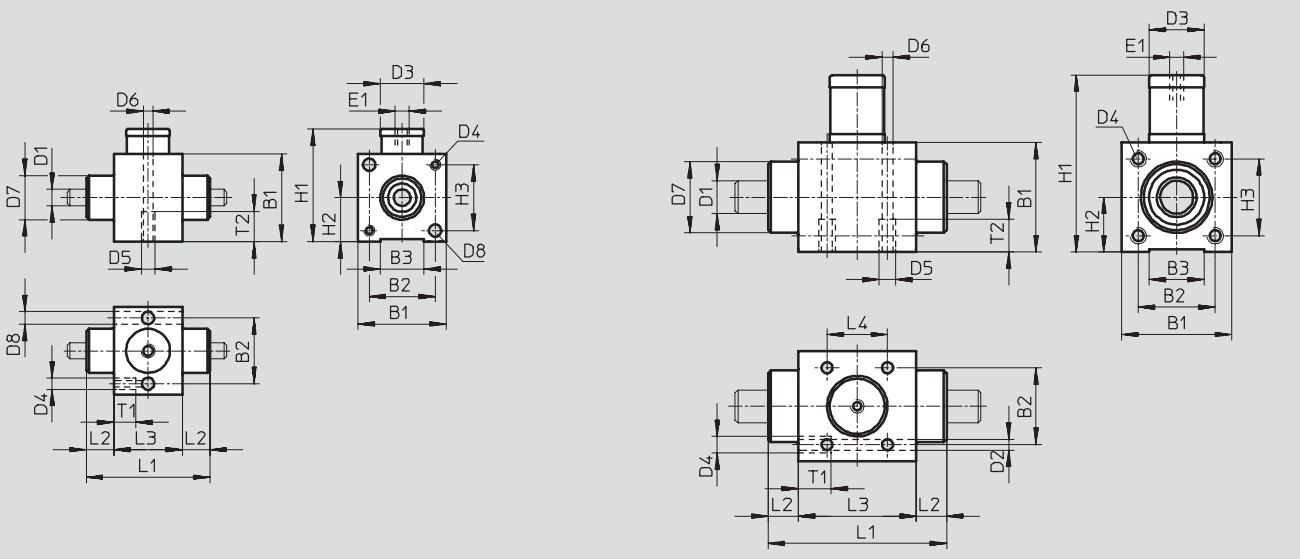


Abmessungen und Bestellangaben

für Rundmaterial- \varnothing 4 ... 6 mm

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

für Rundmaterial- \varnothing 8 ... 32 mm



für \varnothing	B1	B2	B3	D1 \varnothing	D2 \varnothing	D3 \varnothing	D4	D5	D6 \varnothing	D7 \varnothing d11	D8 \varnothing	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	–	G $\frac{1}{8}$	83,5	22,5
20	65	50	38	20	6,5	38	M8	M8	6,5	45	–	G $\frac{1}{8}$	118	32,5
25	88	65	50	25	8,5	48	M10	M10	8,5	55	–	G $\frac{1}{8}$	163	44
32	118	90	70	32	10,3	65	M12	M12	10,3	60	–	G $\frac{1}{8}$	199	59

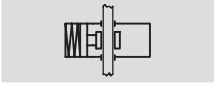
für \varnothing	H3	L1	L2	L3	L4	T1	T2	max. axiales Spiel des geklemmten Rundmaterials	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
4	19,5	33	7,5	18	–	9	11	0,2	100	178 462	KPE-4
6	24	45	10	25	–	9	11	0,2	150	178 463	KPE-6
8	27	58	10	38	20	10	11	0,25	240	178 464	KPE-8
10	27	62	12	38	20	10	11	0,25	260	178 465	KPE-10
12	28	65	11	43	22	12	12	0,25	270	178 466	KPE-12
16	32,5	69	12,5	44	22	12	12	0,25	410	178 467	KPE-16
20	50	83	12,5	58	30	16	16	0,3	930	178 468	KPE-20
25	65	100	15	70	34	20	20	0,3	2 000	178 469	KPE-25
32	90	154	25	104	60	24	24	0,3	4 600	178 470	KPE-32

Klemmeinheiten KEC

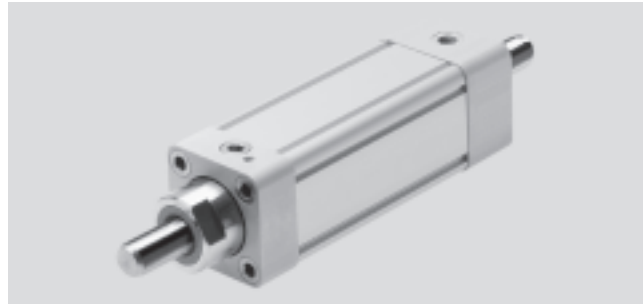
Datenblatt

FESTO

Funktion



- X - Reparaturservice



- Ø - Durchmesser des zu klemmenden Rundmaterials:
16 ... 25 mm

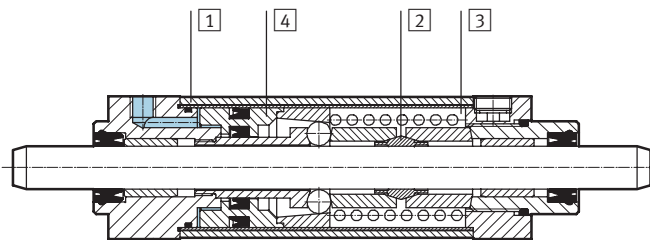
- ≡ - Kraft
1 300 ... 8 000 N

Allgemeine Technische Daten			
für Rundmaterial-Ø	16	20	25
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Befestigungsart	mit Zubehör → 1 / 10.5-12		
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	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
Betriebsdruck [bar]	3,8 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Klemmeinheit		
1	Gehäuse	Alu-Knetlegierung
2	Klemmbacken	Werkzeugstahl
3	Feder	hochlegierter Stahl
4	Kolben	Alu-Knetlegierung
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan

Zubehör für Antriebe
Klemmeinheiten/-patronen

10.5

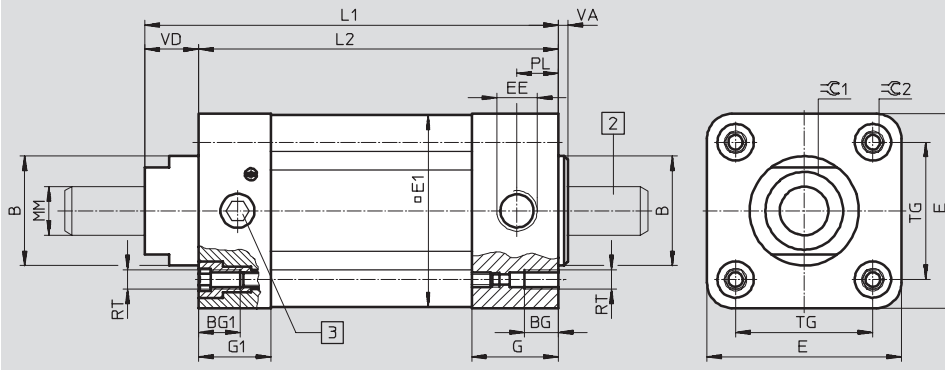
Klemmeinheiten KEC

Datenblatt



Abmessungen und Bestellangaben

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Hinweis
Die Klemmeinheit darf nur entlüftet werden, wenn sich ein Rundmaterial darin befindet.

- 2 Zu klemmendes Rundmaterial
- 3 Feststellschraube

für Ø [mm]	B Ø f8	BG	BG1	E	E1	EE	G	G1	L1	L2	MM Ø f7-h7
16	35	15	15	54	53	G ¹ / ₈	27	22	178	160	16
20	45	14	17	80	79	G ¹ / ₄	30	29,5	208,5	187	20
25	55	17	17	126	126	G ³ / ₈	32,5	32,5	287	258	25

für Ø [mm]	PL	RT	TG	VA	VD	⌀C1	⌀C2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
16	13	M6	38	5,5	18	30	6	1 860	527 492	KEC-16
20	15,5	M8	56,5	6	21,5	36	8	4 515	527 493	KEC-20
25	17	M10	89	7	29	41	10	15 600	527 494	KEC-25

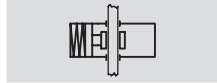
Zubehör für Antriebe
Klemmeinheiten/-patronen

Klemmeinheiten KEC-...-S

Datenblatt



Funktion



- Reparaturservice



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

- Kraft
1 300 ... 8 000 N

Allgemeine Technische Daten			
für Rundmaterial- \varnothing	16	20	25
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$
Befestigungsart	mit Zubehör \rightarrow 1 / 10.5-12		
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)		
Sicherheitskategorie	Kat 1 nach DIN EN 954-1		
Zulassung	BGIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit)		
Produktgewicht [g]	1 860	4 515	15 600

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
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 über-

schreiten, wenn kein Rutschen eintreten soll. Im geklemmten Betriebszustand ist die Klemmeinheit bei wechselnden Belastungen auf die Kolbenstange nicht spielfrei.

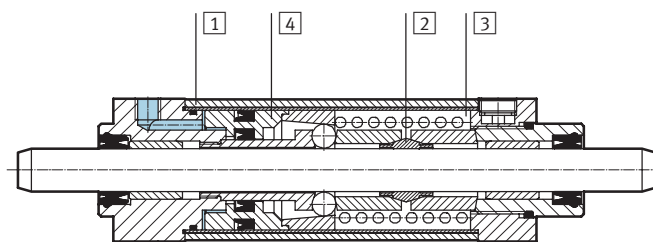
Ansteuerung:

Die Klemmeinheit darf nur gelöst werden, wenn Kräftegleichgewicht an dem Rundmaterial herrscht, sonst besteht Unfallgefahr durch das ruckartige Bewe-

gen des Rundmaterials. Beidseitiges Absperren der Druckluftzufuhr (z. B. durch ein 5/3-Wegeventil) bietet keine Sicherheit.

Werkstoffe

Funktionschnitt



Klemmeinheit		
1	Gehäuse	Alu-Knetlegierung
2	Klemmbacken	Werkzeugstahl
3	Feder	hochlegierter Stahl
4	Kolben	Alu-Knetlegierung
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk, Polyurethan

Klemmeinheiten KEC-...-S

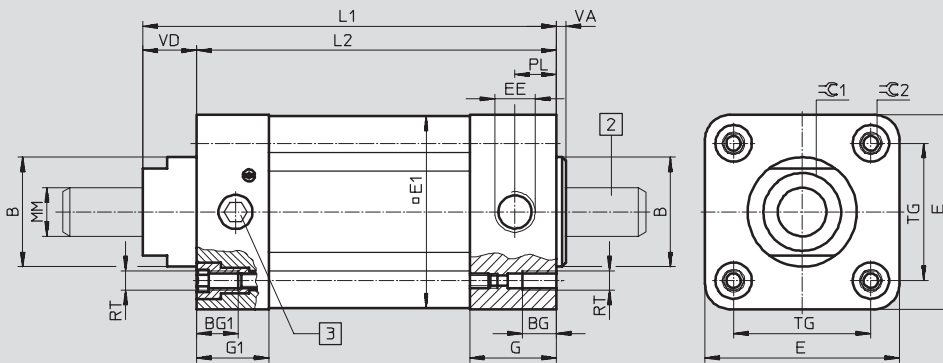
Datenblatt



Abmessungen und Bestellangaben

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

KEC-S – für sicherheitsrelevante Steuerungen



Hinweis

Die Klemmeinheit darf nur entlüftet werden, wenn sich ein Rundmaterial darin befindet.

- 2 Zu klemmendes Rundmaterial
- 3 Feststellschraube

für Ø [mm]	B Ø f8	BG	BG1	E	E1	EE	G	G1	L1	L2	MM Ø f7-h7
16	35	15	15	54	53	G $\frac{1}{8}$	27	22	178	160	16
20	45	14	17	80	79	G $\frac{1}{4}$	30	29,5	208,5	187	20
25	55	17	17	126	126	G $\frac{3}{8}$	32,5	32,5	287	258	25

für Ø [mm]	PL	RT	TG	VA	VD	⌀C1	⌀C2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
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

Hinweis

Unter dem Nachlaufweg versteht man die Strecke, die das Rundmaterial vom Entlüften der Klemmeinheit bis zum Stillstand zurücklegt. Er muss beim Einrichten der Maschine durch den Kunden ermittelt und mit dem be-

rechneten Nachlaufweg verglichen werden siehe DIN EN 999. Bei Einsatz in höheren Kategorien als Kat. 1 nach DIN 954-1 muss der Nachlaufweg auch im Fehlerfall erreicht werden. Er ist abhängig von Umgebungsbedingun-

gen und der Beanspruchung, wie:

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

Durch den Anbau eines Schnellentlüftungsventiles an den Druckluftanschluss der Klemmeinrichtung kann der Nachlaufweg verringert werden.

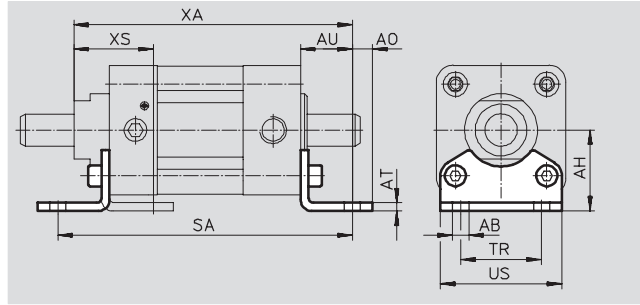
Klemmeinheiten

Zubehör



Fußbefestigung HNC

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

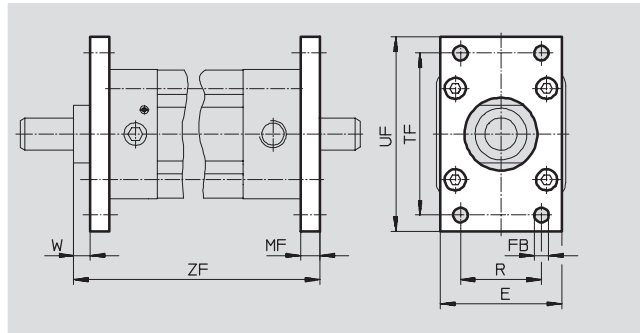


Abmessungen und Bestellangaben														
für Ø	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]	Ø											[g]		
16	10	36	9	5	28	216	36	54	206	42	2	180	174 370	HNC-40
20	10	50	12,5	6	32	251	50	75	240,5	48,5	2	405	174 372	HNC-63
25	14,5	71	17,5	6	41	340	75	110	328	64	2	1 000	174 374	HNC-100

1) 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 industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Flanschbefestigung FNC

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



Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	E	FB	MF	R	TF	UF	W	ZF	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Typ	
[mm]		Ø								[g]			
16	54	9	10	36	72	90	8	188	2	280	174 377	FNC-40	
20	75	9	12	50	100	120	9,5	220,5	2	690	174 379	FNC-63	
25	110	14	16	75	150	175	13	303	2	2 400	174 381	FNC-100	

1) 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 industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Basisproduktprogramm