

# KAF Kraftaufnehmer

## Anwendungen

- Materialprüfung und Testeinrichtungen
- Prüfmaschinen/ -stände und Anlagen
- Kraftüberwachung an Hydraulikzylindern

## Besondere Merkmale

- 1 kN bis 500 kN
- Hohe Genauigkeit
- Für Zug- und Druckkräfte
- Aus rostfreiem Stahl
- Schutzart IP 67

## Option:

- integrierter Verstärker mit Normsignal von 20 kN bis 500 kN
- CANopen-Schnittstelle von 20 kN bis 500 kN
- redundant mit 2 Messsystemen
- ATEX-Zulassung

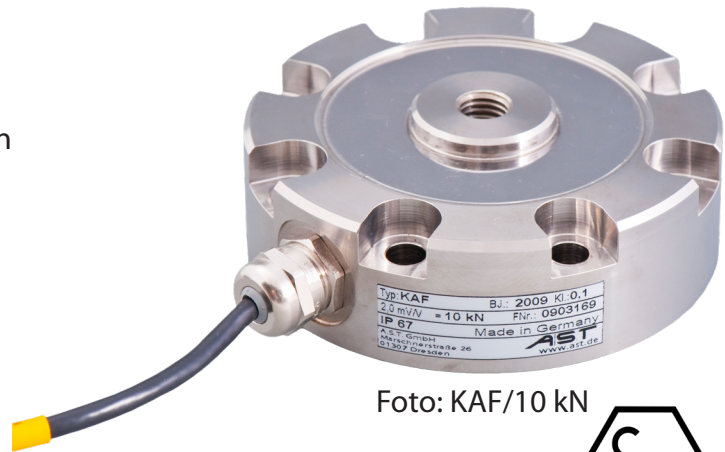
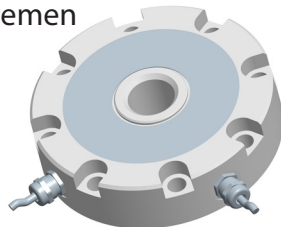
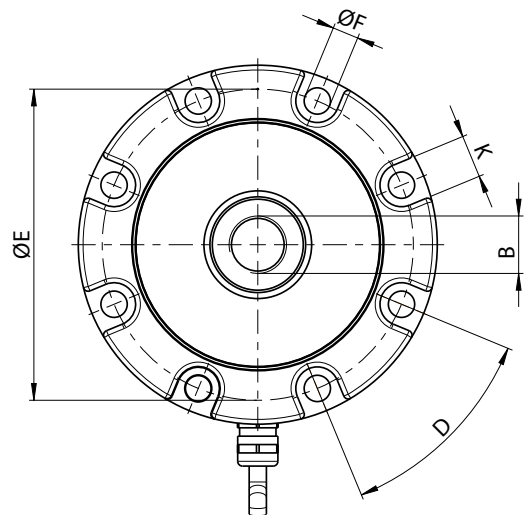
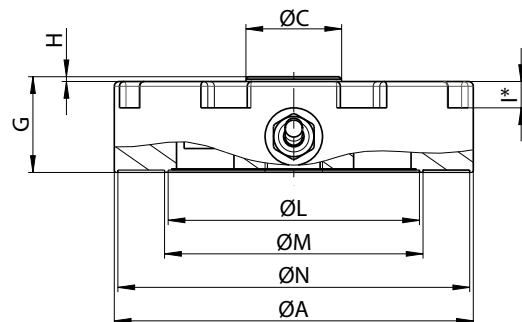


Foto: KAF/10 kN



## Maße (mm)

## Anzugsmomente der Befestigungsschrauben

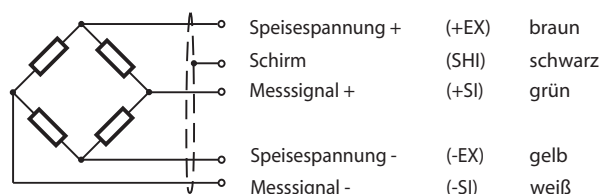
Nennkraft (kN)	Größe	Anzugsmoment
1/ 2/ 5/ 10	8 x M8x35-10.9 (DIN 912)	30 Nm
20/ 50	8 x M10x40-10.9 (DIN 912)	60 Nm
100/ 200	8 x M12x40-10.9 (DIN 912)	100 Nm
250/ 300/ 500	16 x M12x80-10.9 (DIN 912)	85 Nm

Nennkraft (kN)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	Masse
1/ 2/ 5/ 10	105	M12	31,5	8 x 45°	89	8,4	35	3	9	15	73,5	77,5	101	1,3 kg
20/ 50	150	M24x2	40	8 x 45°	130	11	40	2	11	18	105	108	147	3,7 kg
100	165	M36x3	50	8 x 45°	145	13	42	2	13	20	127	132	161	4,9 kg
200	165	M36x3	50	8 x 45°	145	13	42	2	13	20	111	118	160	6,3 kg
250*/ 300*/ 500*	203	M45X3	94	16 x 22,5°	165	13	64	6,5	-	-	134	145,4	193	11,4 kg

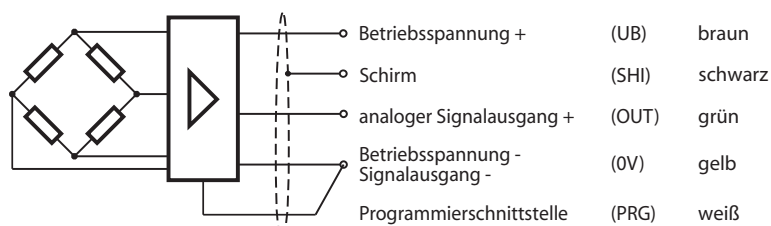
\*ohne Einfräsung für Schraubenköpfe

## Anschlüsse

Kabellänge 3m



Drucklast ist positive Signaländerung.



mit integriertem Verstärker  
(0V und PRG sind kundenseitig zu verbinden)

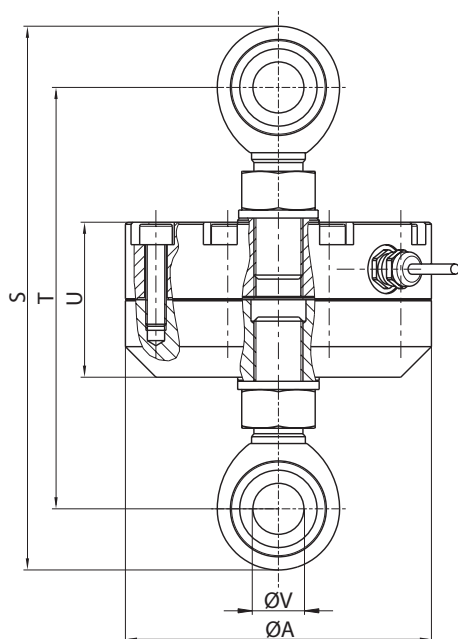
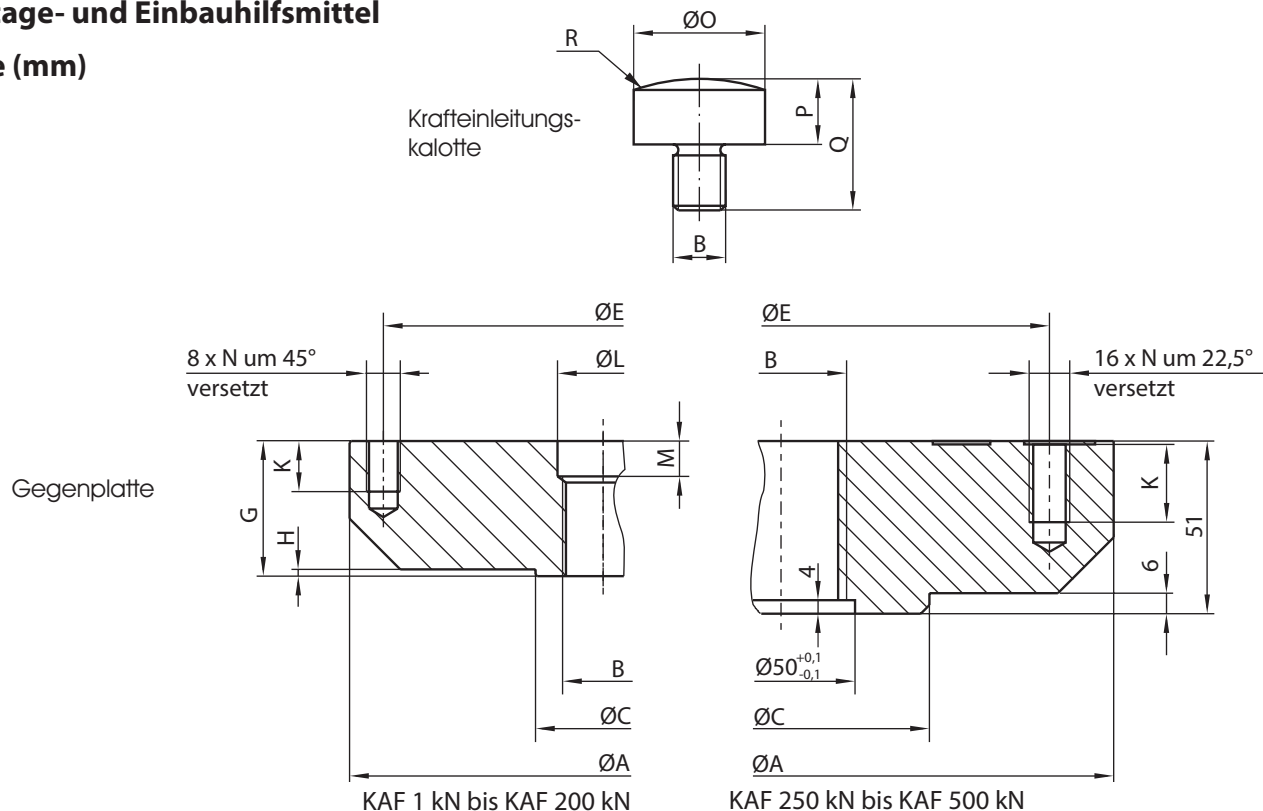
## Technische Daten

Genauigkeitsklasse	% F <sub>nom</sub>	0,1	0,2	0,5	0,2 mit integriertem Verstärker
Nennkraft (F <sub>nom</sub> )	kN	1/2/5/10/	200/250/300	500	20/50/100/
	kN	20/50/100			200/250/500
Maximale Gebrauchskraft (F <sub>G</sub> )	% F <sub>nom</sub>		150		150
Bruchkraft (F <sub>B</sub> )	% F <sub>nom</sub>		>300		>300
Grenzquerkraft (F <sub>Q</sub> )	% F <sub>nom</sub>		10		10
Nennkennwert (C <sub>nom</sub> )	mV/V		2,000 ± 0,005		
Relative Abweichung des Nullsignals	%		≤ 3		
Referenzspeisespannung (U <sub>ref</sub> )	VDC		5		
Gebrauchsbereich der Speisespannung (B <sub>U,G</sub> )	VDC		5 ... 20		
Eingangswiderstand (R <sub>e</sub> )	Ω		770 ± 40		
Ausgangswiderstand (R <sub>a</sub> )	Ω		700 ± 10		
Isolationswiderstand (R <sub>is</sub> )	Ω		> 5 x 10 <sup>9</sup>		
Relative Linearitätsabweichung (d <sub>lin</sub> )	%	0,1	0,2	0,5	0,2
Relative Umkehrspanne (v)	%	0,1	0,2	0,5	
Temperatureinfluss auf das Nullsignal (TK <sub>0</sub> )	%/10 K	0,1	0,1	0,1	0,1
Temperatureinfluss auf den Kennwert (TK <sub>C</sub> )	%/10 K	0,1	0,1	0,1	
TK des Ausgangssignals unter Belastung	%/10 K				0,2
Relatives Kriechen über 30 Minuten (d <sub>cr,F+E</sub> )	%	0,1	0,1	0,1	0,2
Toleranz des Ausgangssignals	%				0,1
Toleranz des Nullsignals	%				≤ 3
Referenztemperatur (T <sub>ref</sub> )	°C		+23		+23
Nenntemperaturbereich (B <sub>T, nom</sub> )	°C		-20 ... +50		-20 ... +50
Gebrauchstemperaturbereich (B <sub>T, G</sub> )	°C		-30 ... +70		-30 ... +70
Lagerungstemperaturbereich (B <sub>T, S</sub> )	°C		-30 ... +70		-30 ... +70
Schutzart (EN 60529)			IP 67		IP 67
Speisespannung	VDC				19 ... 28
Stromaufnahme	mA				35 (bei 24 V)
Ausgangssignal für Druckkraft (0...F <sub>N</sub> ) Wahlweise:					
- Spannungsausgang (max. Last: 5mA)	V				0 ... 10
- Stromausgang	mA				4 ... 20
- Maximale Bürde	Ω				300

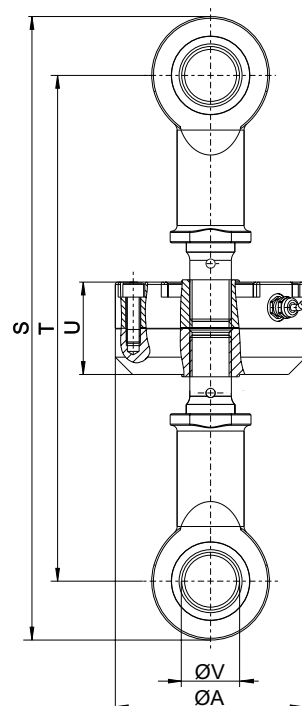
Alle Daten nach VDI/VDE/DKD 2638

## Montage- und Einbauhilfsmittel

Maße (mm)



**KAF 1 kN ... KAF 100 kN und KAF 250 kN/300 kN**  
mit Gegenplatte und Gelenkköpfen



**KAF 200 kN und KAF 500 kN**  
mit Gegenplatte und Gelenkköpfen

Nennkraft	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1/ 2/ 5/ 10 kN	14	14	10,5	M8	30	15	29	R50	ca. 175	ca. 143	64	12 +0,018
20/ 50 kN	15	27	10,5	M10	30	22	42	R50	ca. 266	ca. 206	76	25 +0,021
100 kN	15	-	-	M12	50	21	58	R120	ca. 380	ca. 298	80	35 -0,012
200 kN	15	-	-	M12	50	21	58	R120	ca. 532	ca. 430	80	45 -0,012
250 kN/300 kN	24	-	-	M12	70	40	70	R120	ca. 513	ca. 401	102,5	50 -0,012
500 kN	24	-	-	M12	70	40	70	R120	ca. 671	ca. 536	102,5	60 -0,015

## Bestellbeispiel

Typschlüssel	Bezeichnung
KAF/10kN/0,1	Kraftaufnehmer 10kN mit Genauigkeitsklasse 0,1
	Genauigkeitsklasse
	Nennkraft
	Modellbezeichnung
KAF-E/100kN/0,2/24V/±10V	Kraftaufnehmer 100kN mit Genauigkeitsklasse 0,2 und integr. Verstärker
	Ausgangssignal
	Versorgungsspannung
	Genauigkeitsklasse
	Nennkraft
	E = Integrierter Verstärker
	Modellbezeichnung

## Zubehör / Optionen

	Typschlüssel	Bezeichnung
Krafteinleitungs- kalotten	XKM 019	K12-50 für KAF 1 kN bis 10 kN
	XKM 044	K24-50 für KAF 20 kN und 50 kN
	XKM 045	K36-120 für KAF 100 kN und 200 kN
	XKM 046	K45-120 für KAF 250 kN bis 500 kN
Gegenplatten	XKM 037	für KAF 1kN bis 10 kN
	XKM 038	für KAF 20 kN und 50 kN
	XKM 035	für KAF 100 kN und 200 kN
	XKM 031	für KAF 250 kN bis 500 kN
Gelenkköpfe	GKA 12	(Außengewinde) mit Kontermutter für KAF 1 kN bis 10 kN
	GKA 25	(Außengewinde) mit Kontermutter für KAF 20 kN und 50 kN
	GKA 35	(Außengewinde) mit Kontermutter für KAF 100 kN
	GKA 45	(Außengewinde) mit Adapter für KAF 200 kN
	GKA 50	(Außengewinde) mit Kontermutter für KAF 250 kN und KAF 300kN
	GKA 60	(Außengewinde) mit Adapter für KAF 500 kN
Stecker und Kabel	XKC 041	6-poliger Stecker anstelle freier Kabelenden
	XKC 044.01	5-poliger Flanschstecker am Aufnehmer
	XKC 046.03	Anschlusskabel 5 m mit Kabeldose 5-polig
	XKC 046.04	Anschlusskabel 10 m mit Kabeldose 5-polig
	XKC 071	6-poliger Kupplungsstecker (TEDS) anstelle freier Kabelenden
ATEX-Zulassung	KAF-EX	für 1 kN ... 500 kN. Bitte ATEX-Datenblatt beachten!
CANopen-Schnittstelle	KAF-DI	für 20 kN bis 500 kN Bitte Datenblatt „Kraftaufnehmer mit integrierter CANopen-Schnittstelle“ beach- ten!