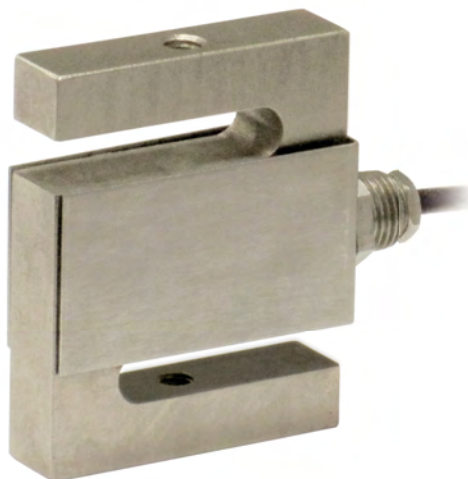




Nennlasten von 15 kg bis 60 kg



- VERNICKELTER STAHL AISI 4140
- KOMBINIERTER FEHLER $\leq \pm 0.02\%$
- SCHUTZART IP65

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3		NETTOGEWICHT (kg)
15		•	•	0.28
30		•	•	0.28
60		•	•	0.28

ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich



Entspricht den Marktbestimmungen des Vereinigten Königreiches zur legalen Verwendung gegenüber Dritten

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



Prüfung der Linearität



ATEX II 1GD (Zone 0-1-2-20-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (Zone 0-1-2-20-21-22)



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

ZUBEHÖRE



BESCHREIBUNG

Kugelgelenk
mit Mutter aus
Verzinkter
C45-Stahl

Abmessungen:

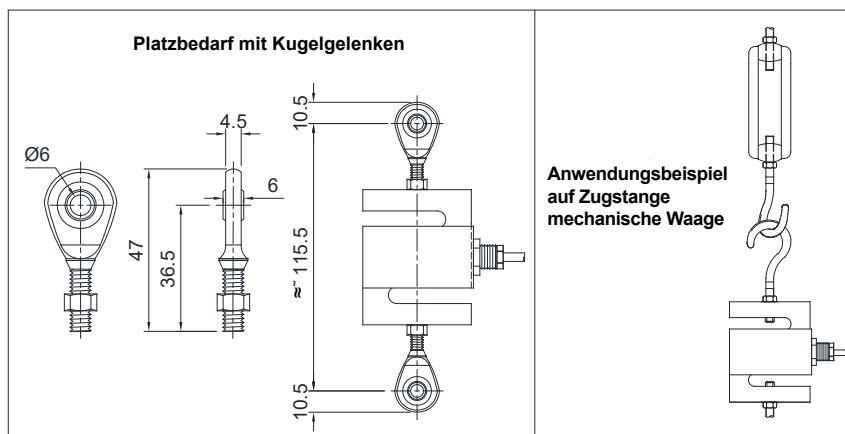
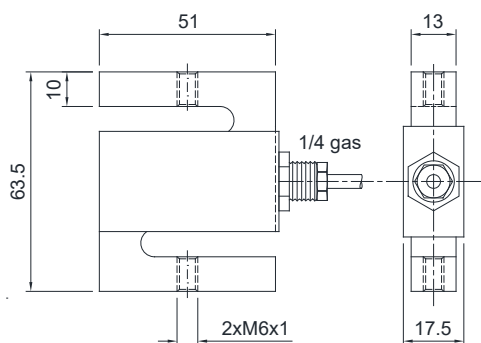
M6x1

Nennlast Wägezelle:

15 ÷ 60 kg

ARTIKELNUMMER

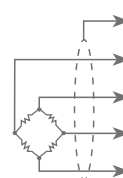
EM



Werkstoff	Vernickelter Stahl AISI 4140
Genauigkeitsklasse OIML R60 • Gesetzliche Eichwerte	C3 • 3000
Nennlast (E max)	15 - 30 - 60 kg
Mindest-Eichintervall (V min)	E max / 8000
Kombinierter Fehler	≤ ±0.02%
Schutzart	IP65

Empfindlichkeit	2 mV/V \pm 10%	Eingangswiderstand	381 Ω \pm 10
Temperatureffekt auf Null	0.0017% $^{\circ}$ C	Ausgangswiderstand	350 Ω \pm 10
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.0013% $^{\circ}$ C	Nullausgleich	\pm 1%
Temperaturausgleich	-10 $^{\circ}$ C / +40 $^{\circ}$ C	Isolationswiderstand	>5000 M Ω
Betriebstemperaturbereich	-20 $^{\circ}$ C / +60 $^{\circ}$ C	Grenzlast (% von Vollausschlag)	120%
Verformung bei Nennlast (nach 30 Minuten)	0.03%	Bruchlast (% von Vollausschlag)	300%
Maximal zulässige Speisespannung	15 V	Auslenkung bei Nennlast	0.2 mm

Kabellänge	3 m
Kabeldurchmesser	4 mm
Leiter	4 x 0.24 mm ²



SCHIRM	
+ SIGNAL	GRÜN
+ STROMVERSORGUNG	ROT
- SIGNAL	WEISS
- STROMVERSORGUNG	SCHWARZ