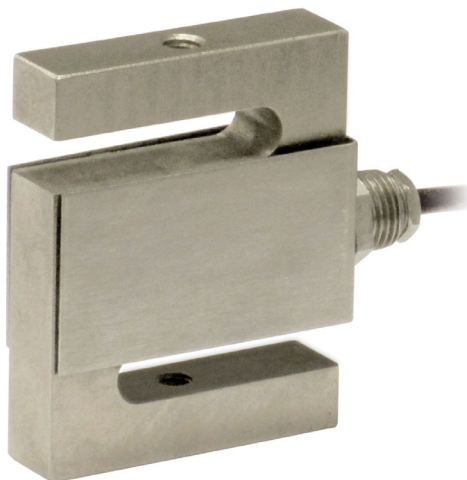




Nennlasten von 15 kg bis 60 kg



- 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

Prüfprotokoll



ATEX II 1G 2D (Zone 0-1-2-21-22) (CE - UKCA)



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



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

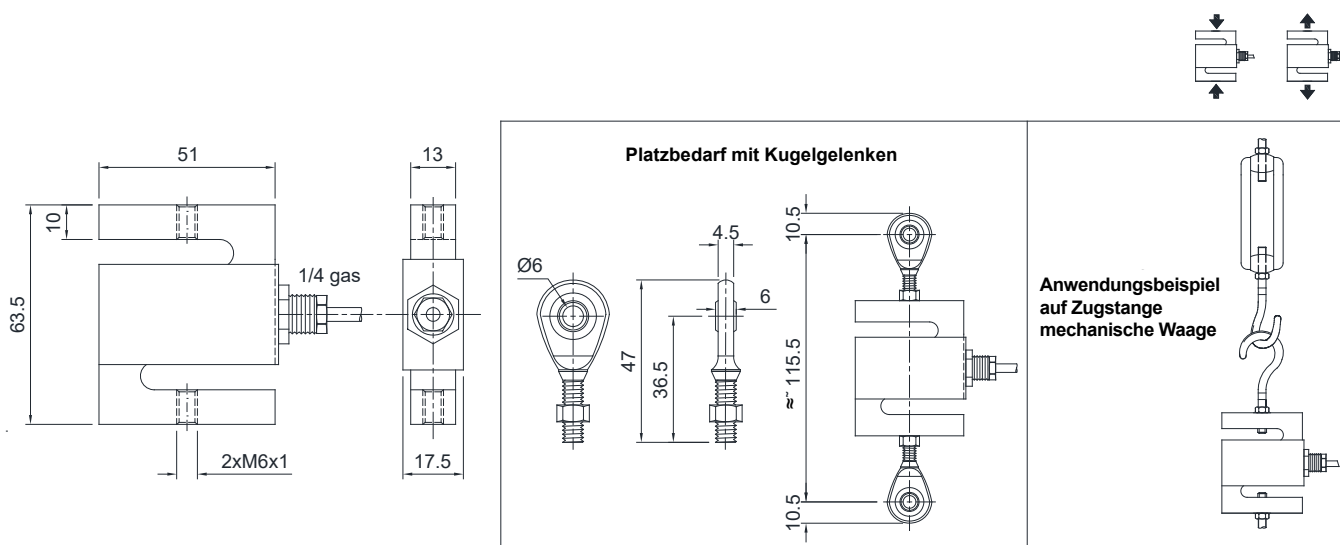


Entspricht den chinesischen Vorschriften für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

ZUBEHÖRE

	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
	<p>Abmessungen:</p> <p>Nennlast Wägezelle:</p> <p>Kugelgelenk mit Mutter aus Verzinkter C45-Stahl</p> <p>M6x1</p> <p>15 ÷ 60 kg</p>	EM

ABMESSUNGEN (mm)



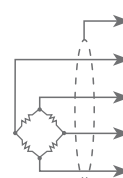
TECHNISCHE MERKMALE

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 ± 10%	Eingangswiderstand	381 Ω ± 10
Temperatureffekt auf Null	0.0017% °C	Ausgangswiderstand	350 Ω ± 10
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.0013% °C	Nullausgleich	± 1%
Temperaturausgleich	-10 °C / + 40 °C	Isolationswiderstand	> 5000 MΩ
Betriebstemperaturbereich	-20 °C / + 60 °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

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

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



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

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.