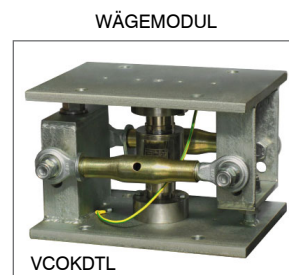




Nennlasten von 15000 kg bis 50000 kg



- VERNICKELTER STAHL AISI 4340
- KOMBINIERTER FEHLER  $\leq \pm 0.02\%$
- SCHUTZART IP68

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3			NETTOGEWICHT (kg)
15000		•	•	•	3.3
25000		•	•	•	3.5
50000		•	•	•	3.7
25000		•	•	•	4
Kabel mit Nagerschutz					
AUF ANFRAGE					

### 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 - UK CA)



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



Entspricht den Vorschriften der Russische Föderation zur legalen Verwendung gegenüber Dritten

### ZUBEHÖRE

#### BESCHREIBUNG

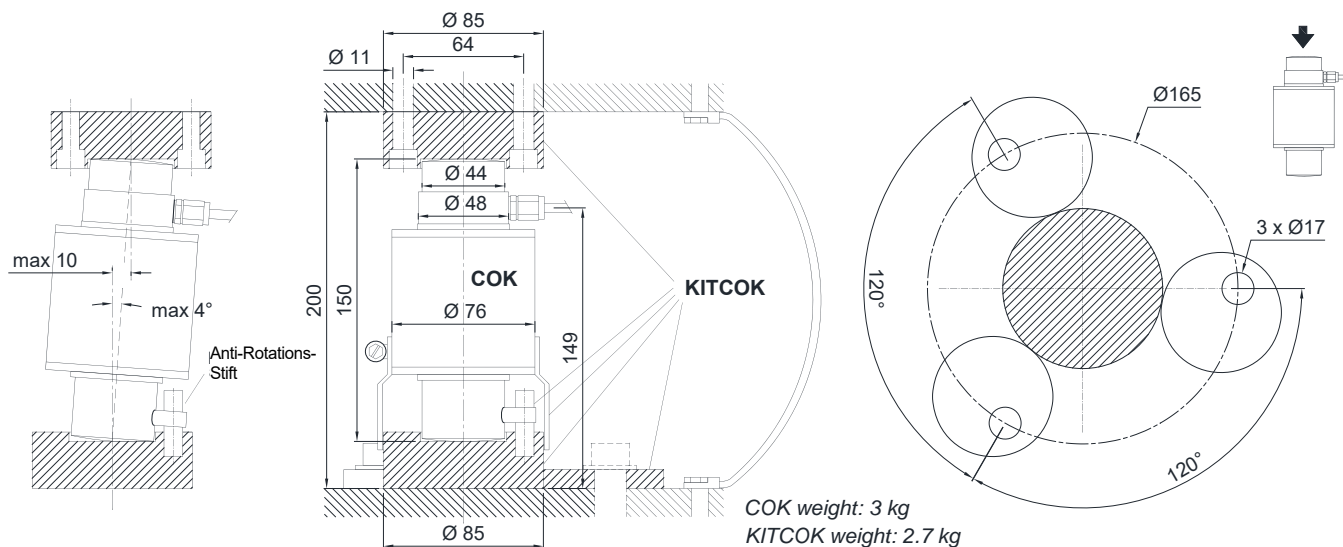
#### ARTIKELNUMMER



Zubehör aus Vernickelter Stahl AISI 5140, bestehend aus einem Anti-Rotations-System, Schutz-Gummidichtung, 2 Basen (oben und unten) und 3 selbstzentrierenden zylindrischen Platten.

KITCOK

### ABMESSUNGEN (mm)



### TECHNISCHE MERKMALE

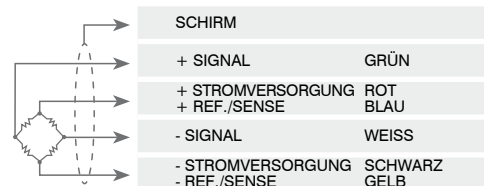
Werkstoff	Vernickelter Stahl AISI 4340		
Genauigkeitsklasse OIML R60 • Gesetzliche Eichwerte	C3 • 3000		
Nennlast (E max)	15000 - 25000 - 50000 kg		
Mindest-Eichintervall (V min)	E max / 10000		
Kombinierter Fehler	≤ ±0.02%		
Schutzart	IP68		

Empfindlichkeit	2 mV/V ±0.1%	Eingangswiderstand	780 Ω ±20
Temperatureffekt auf Null	0.002% °C	Ausgangswiderstand	700 Ω ±10
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.002% °C	Nullausgleich	±1%
Temperaturausgleich	-10 °C / +40 °C	Isolationswiderstand	≥5000 MΩ
Betriebstemperaturbereich	-30 °C / +70 °C	Grenzlast (% von Vollausschlag)	150%
Verformung bei Nennlast (nach 30 Minuten)	0.02%	Grenzlast (% von Vollausschlag)	250%
Maximal zulässige Speisespannung	15 V	Auslenkung bei Nennlast	0.6 - 1 mm

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabellänge	20 m
Kabeldurchmesser	6 mm
Leiter	6 x 0.22 mm <sup>2</sup>



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