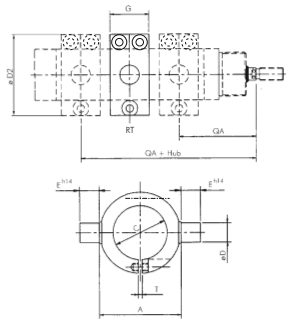


ISO 6431 Edelstahlzylinder

Mittenschwenkbefestigungen

für Zylinder ISO 6431

Typ 1.4401	A	C	Ø D	Ø D2	E	G	QA	RT (3 x)	T	für Zylinder-Ø
TJR 32 ES	50	33,6	12	50,0	12	22	60,0	M 4	1	32
TJR 40 ES	63	41,6	16	62,5	16	28	72,0	M 5	1	40
TJR 50 ES	75	52,4	16	75,0	16	28	79,0	M 5	1	50
TJR 63 ES	90	65,4	20	89,5	20	35	82,5	M 6	1	63
TJR 80 ES	110	86,0	20	110,0	20	35	98,5	M 6	1,5	80
TJR 100 ES	132	106,0	25	132,0	25	46	104,0	M 8	1,5	100
TJR 125 ES	160	132,0	25	160,0	25	46	135,0	M 8	1,5	125

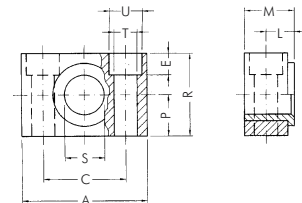


Lagerböcke zur Mittenschwenkbefestigung

ISO 6431

Werkstoffe: Lagerbuchse: Bronze gesintert (Typ 1.4401: Teflon)
Lieferumfang: 2 Lagerböcke

Typ Stahl verzinkt	Typ 1.4401	A	M	R	P	C	S	L	U	T	E	für Zylinder-Ø
TL 32	TL 32 ES	46	18,0	30	15	32	12	10,5	15	6,6	7	32
TL 40/50	TL 40/50 ES	55	21,0	36	18	36	16	12,0	15	9,0	9	40, 50
TL 63/80	TL 63/80 ES	65	23,0	40	20	42	20	13,0	18	11,0	11	63, 80
TL 100	TL 100 ES	75	28,5	50	25	50	25	16,0	20	14,0	13	100, 125
TL 160/200	...	92	40,0	60	30	60	32	22,5	26	18,0	17	160, 200



Elektronischer Zylinderschalter für Edelstahlzylinder

Werkstoffe: PA12 + 30% GF (korrosions- und säurebeständig)
Anschlußleitung: 2 mtr PUR/PVC -Kabel, Querschnitt: 3 x 0,25 mm²

Temperaturbereich: -25°C bis max. +70°C

☞ Optional: Ausführung als 2-Draht- NAMUR-Schalter (für Einsatz im EX-Bereich)* -NAMUR

Hinweis: Der elektronische Näherungsschalter mit integrierter Schutzbeschaltung und Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. Er ist mit taktendem Kurzschlußschutz und einem Verpolungsschutz ausgestattet. Die Befestigung erfolgt mittels ES-Spannbändern, die als Zubehör (siehe unten) bestellt werden müssen.

Verwendung: für alle Edelstahlzylinder

Typ	Betriebs- spannung	Schutzart	Schaltung	max. Schaltstrom	Überfahr- geschwindigkeit
ZSES	10 - 30 V DC	IP67	Schließer (pnp)	200 mA	max. 10 m/s

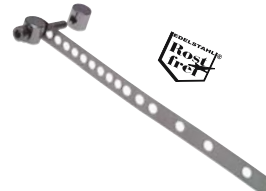
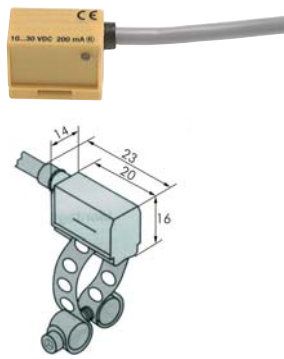
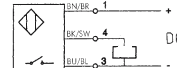
☞ Bestellbeispiel: ZSES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

2-Draht-NAMUR-Schalter
gem. ATEX* ☺ II 2G EEx ia IIC T4 ... T6-NAMUR

* Für den Einsatz im EX-Bereich muß der NAMUR-Schalter an
einen zugelassenen Trennschaltverstärker angeschlossen werden.
Bitte fragen Sie an!



Spannbänder für elektronischen Zylinderschalter Typ ZSES

Typ 1.4301	Verwendbar für Zylinder-Ø ISO 6432 (Kleinzyylinder)	Verwendbar für Zylinder-Ø ISO 15552 (VDMA)	Verwendbar für Zylinder-Ø ISO 6431 (Standard)
ZSES SP 8	8 - 25	---	---
ZSES SP 32	---	32 - 80	32 - 80
ZSES SP 80	---	80 - 125	80 - 125

WEB-TIPP

Neutralversand - Neutralversand light

Sparen Sie Porto, Verpackungs- und Bearbeitungskosten indem Sie Ihre Warenlieferung direkt zu Ihrem Kunden senden. Nutzen Sie unseren Neutralversand und alle Lieferdokumente erscheinen in Ihrem Design. Fragen Sie Ihren Kundenberater nach dieser Serviceleistung. Ideal für Lieferungen direkt auf die Baustelle oder an Ihren Endkunden.



Luftvorhänge
auf Seite 282



Näherungs-,
Foto- und Industrie-
schalter Seite 917



Putzlappen
auf Seite 262



Druckluft-
zerstäuber
auf Seite 274

WEB-TIPP

Just-in-Time-Lieferung

98,9 % aller Bestellungen verlassen unser Haus am Tag der Bestellung -
eShop Bestellungen bis 18:00 Uhr werden garantiert am gleichen Tag in den Versand gebracht.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.