



CT Q1 Tige de cisaillement en inox

Caractéristiques techniques

- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP68/IP69K (selon EN 60529), soudure hermétique
- Inox
- Domaine d'application : Mesures du poids et des forces de compression sous des conditions ambiantes difficiles
- Convient aux balances plates-formes, aux trémies peseuses, aux balances encastrées dans le sol et aux autres dispositifs de pesée
- Raccordement 6 fils
- Valeur nominale des caractéristiques : 2 mV/V
- Longueur de câble : 5 m
- Remarque : modèle EX sur demande



DE SÉRIE

IP 68 IP 69K 1 DAY

OPTION

DAkkS +3 DAYS +4 DAYS ISO

[Max] ≤ 500 kg

Modèle	Charge nominale
SAUTER	kg
CT 300-3Q1	300
CT 500-3Q1	500
CT 750-3Q1	750
CT 1000-3Q1	1000
CT 1500-3Q1	1500
CT 2000-3Q1	2000
CT 3000-3Q1	3000
CT 5000-3Q1	5000
CT 7500-3Q1	7500
CT 10000-3Q1	10000

CT P1 · CT P2 Tige de cisaillement en inox

Caractéristiques techniques

- Précision selon OIML R60 C3
- Conformité CE et RoHS
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP67 (selon EN 60529), soudure hermétique
- Acier nickelé
- Domaine d'application : Mesures du poids et des forces de compression sous des conditions ambiantes difficiles
- Convient aux balances plates-formes, aux trémies peseuses, aux balances encastrées dans le sol et aux autres dispositifs de pesée
- Raccordement 4 fils
- Valeur nominale des caractéristiques : 3 mV/V
- Longueur de câble
- [Max] ≤ 1000 kg : 4 m
- [Max] ≥ 1500 kg : 6 m
- CT P2: Livraison avec valeur caractéristique calibrée, si plusieurs cellules sont commandées, cela signifie un effort considérablement réduit pour ajuster les coins d'une plateforme



DE SÉRIE

IP 67 M 1 DAY

OPTION

DAkkS +3 DAYS +4 DAYS ISO

[Max] ≤ 500 kg

Modèle	Charge nominale
SAUTER	kg
CT 500-3P1	500
CT 1000-3P1	1000
CT 1500-3P1	1500
CT 2500-3P1	2500
CT 3000-3P1	3000
CT 5000-3P1	5000
CT 10000-3P1	10000
CT 500-3P2	500
CT 1000-3P2	1000
CT 5000-3P2	5000
CT 3000-3P2	3000
CT 10000-3P2	10000

Accessoires CT Q1

- Plaque de base, acier, inoxydable, convenant à CT Q1: SAUTER CE RQ35911
- CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1: SAUTER CE RQ35912
- CT 7500-3Q1, CT 10000-3Q1: SAUTER CE RQ35919
- Palier, acier, inoxydable, convenant à CT Q1: SAUTER CE RQ35909
- CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1: SAUTER CE RQ35910
- CT 7500-3Q1, CT 10000-3Q1: SAUTER CE RQ35918
- Coin de charge, acier, inoxydable, convenant à CT Q1: SAUTER CE RQ35902
- **1** Coin de charge, acier, inoxydable, convenant à CT 3000-3Q1, CT 5000-3Q1, SAUTER CE RQ35903

Accessoires CT P1 · CT P2

- Coin de charge, acier, inoxydable, convenant à CT 10000-3P1, CT 10000-3P2, SAUTER CE P40210
- **2** Coin de charge, acier nickelé, convenant à CT 500-3P1, CT 1000-3P1, CT 1500-3P1, SAUTER CE P4022
- Coin de charge, acier nickelé, convenant à CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 5000-3P1, SAUTER CE P4025
- Pied, acier nickelé, filetage M12, convenant à CT 500-3P1, CT 1000-3P1, CT 1500-3P1, SAUTER CE P2012
- Pied, acier nickelé, filetage M18, convenant à CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 5000-3P1, SAUTER CE P2018
- Pied, acier nickelé, filetage M24, convenant à CT 10000-3P1, SAUTER CE P2024
- Plaque de distance, convenant à CT 500-3P1, CT 500-3P2, CT 1000-3P1, CT 1000-3P2, CT 1500-3P1: SAUTER CE P3012
- CT 2500-3P1, CT 3000-3P1, CT 3000-3P2, CT 5000-3P1, CT 5000-3P2: SAUTER CE P3015
- CT 10000-3P1, CT 10000-3P2: SAUTER CE P30110