

SPZ-58Z-011-M

Pinces de serrage

ADAPTATEUR POUR AXE

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
SPZ-58Z-011-M	2094671

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Pincés_de_serrage

caractéristiques techniques détaillées

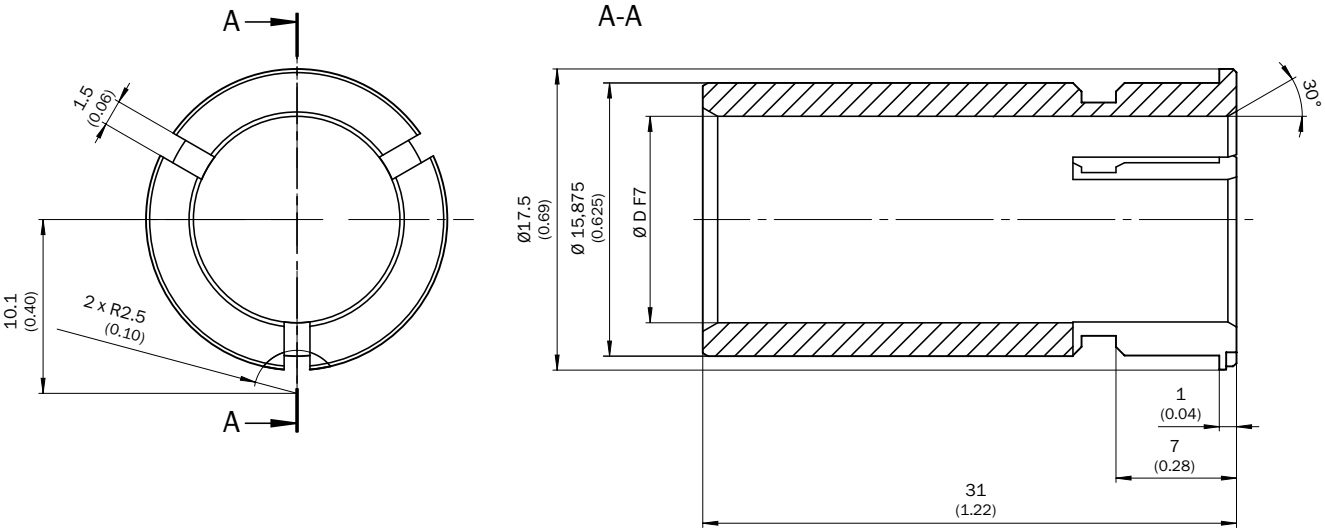
Caractéristiques

Segment de produits	Adaptateur pour axe
Produit	Pincés de serrage
Description	Pince de serrage métal isolée pour arbre creux, diamètre de l'arbre 11 mm, diamètre extérieur 5/8" (15,875 mm)
Matériau	Métal
Diamètre	15,875 mm

Classifications

ECLASS 5.0	21020701
ECLASS 5.1.4	21020701
ECLASS 6.0	21022190
ECLASS 6.2	21022190
ECLASS 7.0	21041712
ECLASS 8.0	21041712
ECLASS 8.1	21041712
ECLASS 9.0	21041712
ECLASS 10.0	21041712
ECLASS 11.0	21041712
ECLASS 12.0	21041712
ETIM 5.0	EC002384
ETIM 6.0	EC002384
ETIM 7.0	EC002384
ETIM 8.0	EC002384
UNSPSC 16.0901	27112104

Plan coté



Ø D F7	Art.-No.
8	2076219
3/8" (9.525)	2076224
10	2076220
11	2094671
12	2076221
1/2" (12.7)	2076225
14	2076222

Dimensions en mm (inch)

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com