



BEF-MR08200VU

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
BEF-MR08200VU	2115883

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

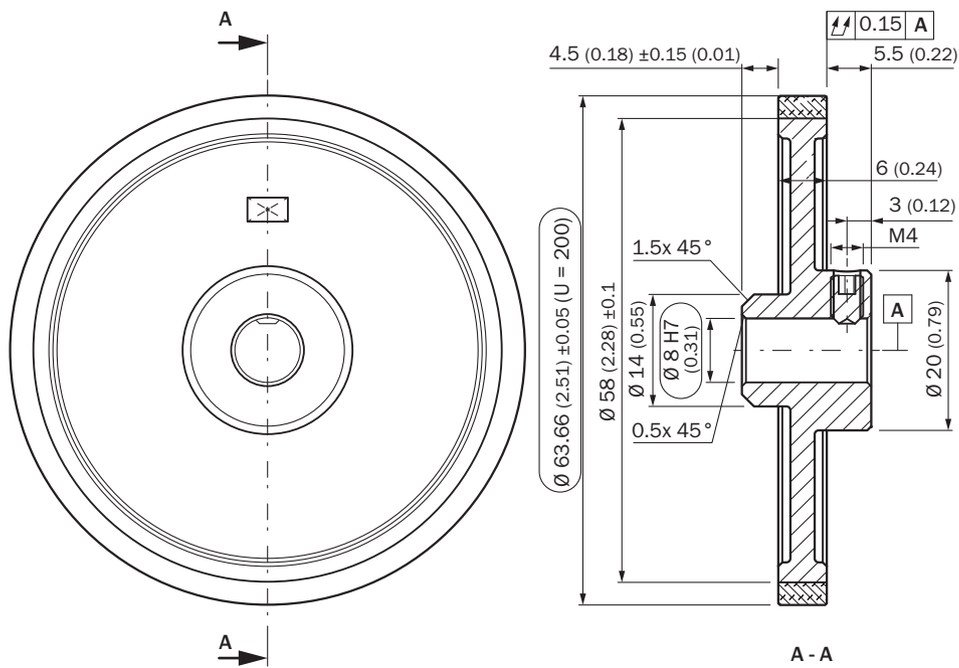
Groupe d'accessoires	Autres accessoires de montage
Famille d'accessoires	Roues de mesure et systèmes de roue de mesure
Description	Noyau de roue de mesure en aluminium, avec surface de mesure plate, vulcanisée lisse en PU, adaptée aux codeurs avec un axe saillant 8 mm, périmètre 200 mm +/- 0,2 mm
Particularité	Roue de mesure avec surface de mesure lisse et vulcanisée en PU, très bonnes propriétés physiques, très bonne adhérence aux métaux, grande résilience de rebondissement, très bonne résistance aux attaques microbiennes. Généralement très bonne résistance aux huiles et graisses minérales, bonne résistance aux acides et aux alcalis à faible concentration, à l'hydrolyse, au polyéthylène glycol (pour utilisation dans les scies à fil)
Poids	+ 60 g
Étendue	200 mm
Diamètre de perçage	8 mm
Surface	PU vulcanisé
Température de service	-30 °C ... +60 °C
Surface à mesurer	<ul style="list-style-type: none"> Profilés en acier Surfaces peintes Plastiques Papier Carton Bois Textiles Fil métallique Cuir

Classifications

eCl@ss 5.0	21160104
eCl@ss 5.1.4	21160104
eCl@ss 6.0	21160104
eCl@ss 6.2	21160104
eCl@ss 7.0	21160104
eCl@ss 8.0	21160104
eCl@ss 8.1	21160104
eCl@ss 9.0	21160104
eCl@ss 10.0	21160104

eCI@ss 11.0	21160104
ETIM 5.0	EC002179
ETIM 6.0	EC002179
ETIM 7.0	EC002179
ETIM 8.0	EC002179
UNSPSC 16.0901	25191839

Plan coté (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