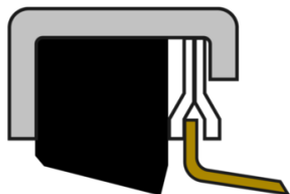


## Racleur type MES

Racleur RX MES se compose d'une fine lèvre de raclage autocentrée en laiton et d'une lèvre en NBR. Ce type de racleur est utilisé pour éliminer les particules solides sèches ou gelées sur le tige. Vitesse max. : 0,5 m/s, température de -30°C à 100°C. Une exécution à cage en inox et une lèvre secondaire en FPM est également possible.



### Caractéristiques

**Type:** MES

**Type de rainure:** Ouvert

**Mode de travail:** Simple effet

**Vitesse maximale:** 0.5 m/s



### Hardware tolerances

| Dimension | Ød | ØD | L          |
|-----------|----|----|------------|
| Tolerance | f8 | H8 | +0,2/-0 mm |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.