



INFORMATIONS TECHNIQUES

Racleurs | Zurcon® Scraper DA 22

Description

Le racleur Zurcon® DA 22 est un essuyeur à double effet en polyuréthane destiné à être installé dans une rainure fermée. Des améliorations importantes sont obtenues en ce qui concerne la géométrie des profils et le matériau utilisé par rapport aux racleurs élastomères classiques. La lèvre du racleur est conçue de manière à éliminer de manière efficace tout polluant. Elle laisse, cependant, une pellicule huileuse résiduelle sur la tige, ce qui est

nécessaire pour un bon fonctionnement. La compression radiale est suffisante pour éliminer les particules, la poussière et l'eau.

La lèvre racleuse orientée vers l'intérieur est conçue de manière à assurer une fonction d'étanchéité même sous faible pression. Le joint statique est réalisé par un ajustement radial étroit entre le corps du racleur et la rainure.
between the scraper body and the groove.

Avantages

- Bon effet de raclage
- Résistance à l'usure, longue durée de vie
- Conservation de la pellicule huileuse résiduelle
- Éléments standard pour rainures d'installation normalisées



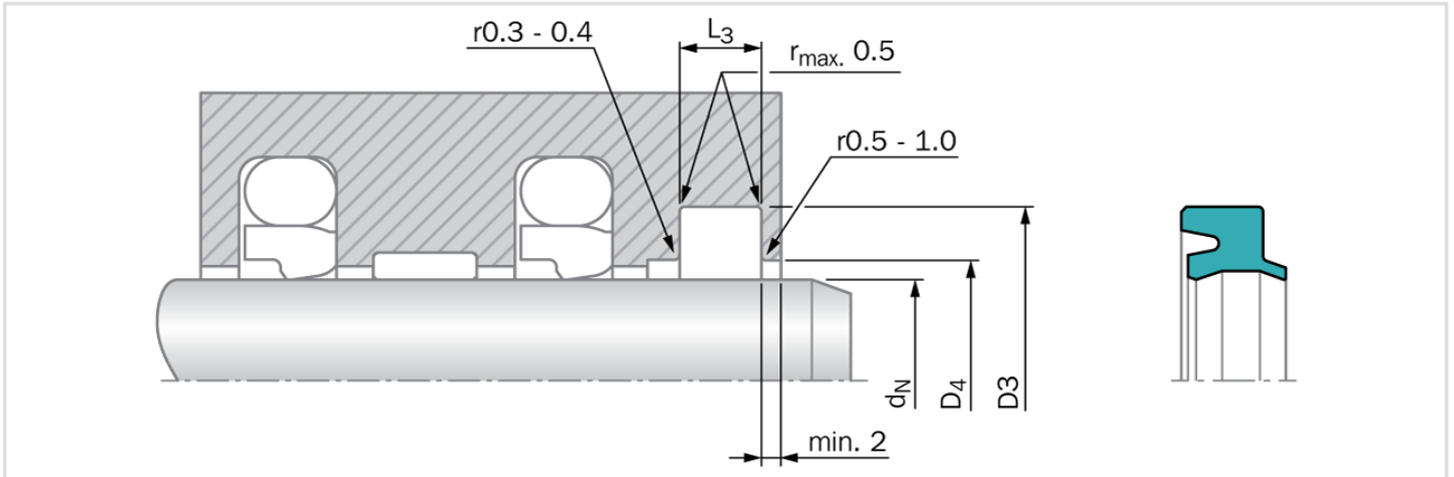
Données techniques

Vitesse	: jusqu'à 1 m/s
Température	: -35 °C à +100 °C
Milieux	: Huiles et graisses minérales



INFORMATIONS TECHNIQUES

Racleurs | Zurcon® Scraper DA 22



Remarque importante

Les suggestions d'installation, les recommandations relatives aux matériaux, les paramètres et les autres données fournies sont toujours soumis au domaine d'utilisation particulier et à l'application dans laquelle le joint d'étanchéité est destiné à être utilisé, en particulier l'interaction du joint avec d'autres composants de l'application. Par conséquent, ils ne constituent pas un accord sur la nature juridique et factuelle ni une garantie de qualité. Sous réserve de modifications et d'erreurs techniques.