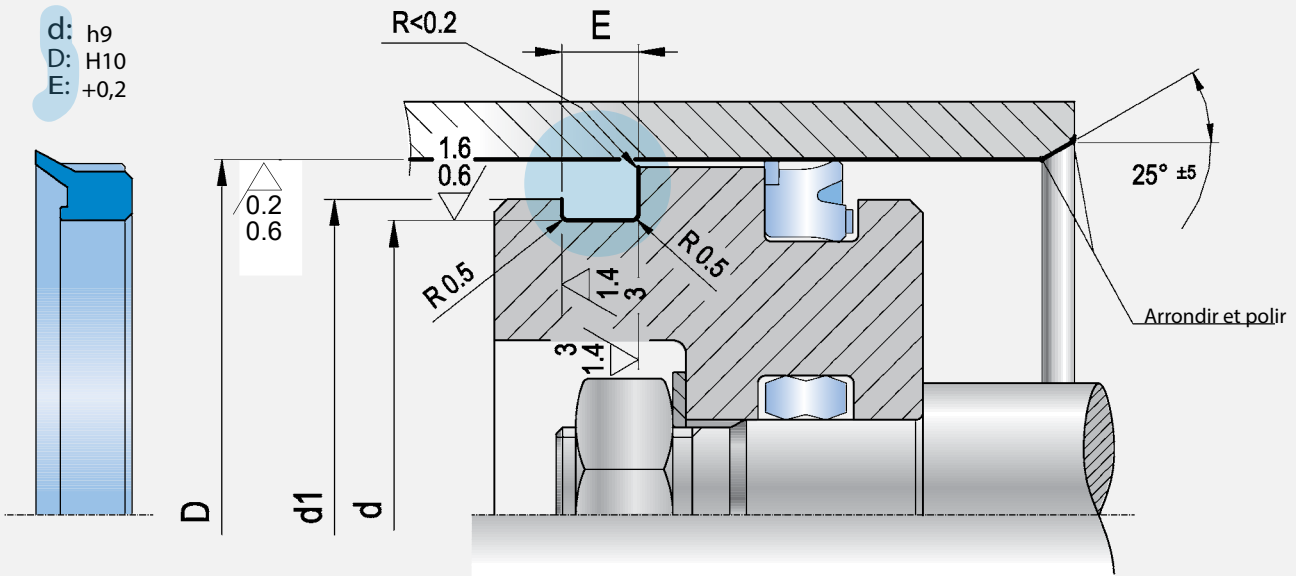


RECOMMANDATIONS LOGEMENTS

d: h9
D: H10
E: +0,2



DESCRIPTION

Le racleur type **WEL** est généralement utilisé dans des vérins simple effet qui sont ouverts sur une face.

Afin d'empêcher une usure de la chemise par les facteurs atmosphériques, la condensation ou toutes autres conditions environnementales, un racleur à profil inversé est employé en raison de ses propriétés nettoyantes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression : pas de pression .

Vitesse : < 1 m/s

Température : de -35°C à +100°C, avec des pics jusqu'à +110°C

Fluides : eau, poussière ou autres facteurs atmosphériques

MATERIAU

Le matériau utilisé est un polyuréthane de type C0 avec un module d'élasticité élevé, une faible déformation permanente, une grande résistance à l'usure à 93 ShA.

Référence du composé : C0

MONTAGE

Le montage se fait par chevauchement dans une rainure semi-ouverte avec un chanfrein empêchant l'expulsion du racleur pendant l'inversion de cycle. Il est important d'enlever toute bavure ou arête vive pour éviter une détérioration.