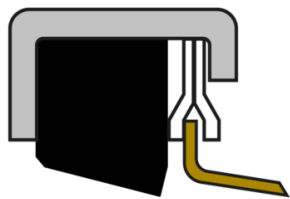


Racleur type MES



Racleur RX MES se compose d'une fine lèvre de raclage autocentree 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

Diamètre de barre	Diamètre de la rainure	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Matériau du joint	Matériau du boîtier	Plage de température °C	Article
mm	mm	mm	mm				
15.9		7.9		NBR			10118630
18	31	7	6.5	NBR	Inox 304 [1.4301]	-30 / 100	15242369
20	33	7.9	7.14	NBR	Inox 304 [1.4301]	-30 / 100	15243014
20		7		NBR			15242237
22	35	7	6.5	NBR	Inox 304 [1.4301]	-30 / 100	15242903
25	38	7	6.5	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15242244
25	38	7.9	7.14	NBR	Inox 304 [1.4301]	-30 / 100	10147951
30	42	7.9	7.14	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	10148017
31.75		7.14		MS-NBR			10118584
35	47.63	7.9	7.14	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	10118661
40	52	7.9	7.14	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15242275
40	53	7.5	7	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15243052
44.45		7.9		NBR			15242958
45	58	7.9	7.14	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15242299
45		7.9		NBR			15242927
50	64	8	7.5	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15243069
50	65	7.9	7.14	FKM	Inox 304 [1.4301]	-10 / 200	10147975
60	74	8	7.5	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15243184
60	74.9	7.9	7.14	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	10147944
70	82.55	7.9	7.14	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	15242996
80	95	9.1	8.33	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	10147999
100	120	9.1	8.33	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	10148024
110	130	9	8.5	FKM	Inox 304 [1.4301]	-10 / 200	15243191
110		9		NBR			15242352
120	140	8.5	7.6	NBR	Acier au carbone	-30 / 100	10147937

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.