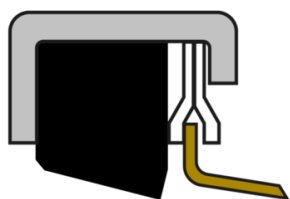


Abstreifer Typ MES

Abstreifer aus NBR [MES] mit einer selbstzentrierenden Messing Abstreiflippe und einem Metallgehäuse. Maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C. Geeignet für extreme Bedingungen oder Schmutzansammlungen auf der Stange.



Merkmale

Typ: MES

Nuttyp: Offen

Arbeitsweise: Einfachwirkend

Max. Geschwindigkeit: 0.5 m/s



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

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Material Gehäuse	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
16	29	7	6.5	FKM	Kohlenstoffstahl	-10 / 200	12435394
16	29	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	12144289
16	29	7	6.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017507
18	31	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017522
18	31	7	6.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017508
20	33	7	6.5	FKM	Kohlenstoffstahl	-10 / 200	12435396
20	33	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	11043884
22	35	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017523
25	38	7	6.5	FKM	Kohlenstoffstahl	-10 / 200	12435397
25	38	7	6.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017510
25	38	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017524
30	42	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017511
30	43	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	12252997
32	45	7.5	7	FKM	Kohlenstoffstahl	-10 / 200	12435398
32	45	7.9	7.14	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11622454
32	45	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	11103125
32	45	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11470239
35	47.63	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017531
35	48	7.5	7	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11478674
40	52	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017512
40	53	7.5	7	FKM	Kohlenstoffstahl	-10 / 200	12435395
40	53	7.5	7	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294814
45	58	7.5	7	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294815
45	58	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017513
50	64	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294816
50	65	7.9	7.14	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11032033
50	65	7.9	7.14	FKM	Kohlenstoffstahl	-10 / 200	11073757

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Material Gehäuse	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
50	65	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017514
55	69	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294817
60	74	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294818
60	74.9	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017516
70	82.55	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017536
70	84	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11291719
80	95	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017517
90	110	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017518
100	120	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017519
110	130	9	8.5	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11529676
120	140	8.5	7.6	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017521

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2