

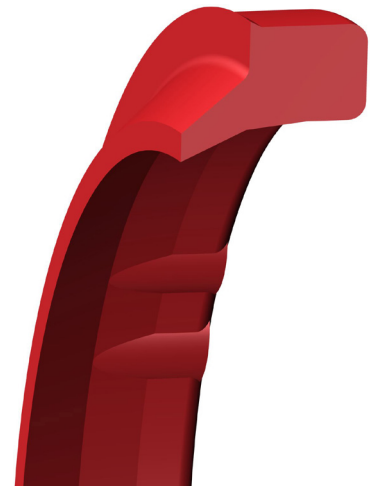
AUFBAU

Durch den polyesterbasierten Werkstoff ist der Abstreifer Hallite 38 besonders robust und verschleißfest und für schwierige Bedingungen wie zum Beispiel im Bergbau oder in Erdbewegungsgeräten geeignet.

Die Abstreiflippe des Abstreifers Hallite 38 ist derart gestaltet, dass Schmutz, Eis usw. einwandfrei abgestreift werden.

Die Formgebung am Außendurchmesser des Abstreifers bewirkt den Festsitz in der Nut und verhindert dort das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.

Sondermaße – auch größere Durchmesser bis 2000 mm – können aus den vorhandenen Profilen ohne Formkosten gefertigt werden.



M E R K M A L E

- Außenlippe zur Abdichtung im Gehäuse
- Druckentlastet
- Für extreme Belastung
- Rippen am Innendurchmesser stabilisieren den Abstreifer im Einbauraum
- Schmutzabstreiflippe entfernt effektiv starke Ablagerungen einschließlich Eis

WERKSTOFFE

Standardmäßig wird dieses Produkt aus den in der unten stehenden Tabelle genannten Werkstoffen hergestellt. Bitte wenden Sie sich an Ihr lokales Hallite-Team, um zu erfahren, ob dieses Profil bei Bedarf aus einem speziellen Werkstoff für Ihre Anwendung hergestellt werden kann. Weitere Informationen zu Werkstoffen entnehmen Sie bitte der Hallite Werkstofftabelle auf den Seiten 16 und 17.

WERKSTOFFOPTIONEN	BEZEICHNUNG	TYP	FARBE
Standard	TPE 061	TPE	Rot

TECHNISCHE DATEN

EINSATZBEDINGUNGEN	METRISCH	ZOLL
Maximale Geschwindigkeit	4,0 m/s	12,0 ft/s
Temperaturbereich	-40°C +120°C	-40°F +250°F

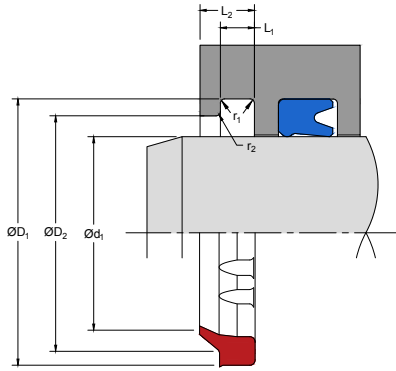
HINWEIS

Die angegebenen Daten sind Maximalwerte und gelten abhängig von der jeweiligen Anwendung. Die Maximalwerte für Temperatur, Druck oder Betriebsgeschwindigkeiten hängen unter anderem vom jeweils eingesetzten Medium, der Oberfläche, dem Spaltmaß und anderen Variablen wie dynamischem oder statischem Einsatz ab. Die Maximalwerte sollten in der Anwendung nicht zur gleichen Zeit erreicht werden, z.B. max. Temperatur und max. Druck. Sollten Ihre Betriebsbedingungen von den in den Datenblättern genannten abweichen oder im Grenzbereich der angegebenen Maximalwerte liegen, wenden Sie sich bitte an unsere Technik – Hallite berät Sie gern.

RAUTIEFEN	μmRa	μmRz	μmRt	μinRa	μinRz	μinRt
Gleitfläche $\varnothing d_1$	0,1 - 0,4	1,6 max	4 max	4 - 16	63 max	157 max
Statische Fläche $\varnothing D_1, \varnothing D_2$	1,6 max	6,3 max	10 max	63 max	250 max	394 max
Stirnflächen L_1	3,2 max	10 max	16 max	125 max	394 max	630 max

RADIEN				
Stangendurchmesser $\varnothing d_1$	≤ 50	≤ 90	≤ 200	> 200
Max. Radius r_1 mm	0,40	0,40	0,40	0,80
Max. Radius r_2 mm	0,20	0,40	0,60	0,80

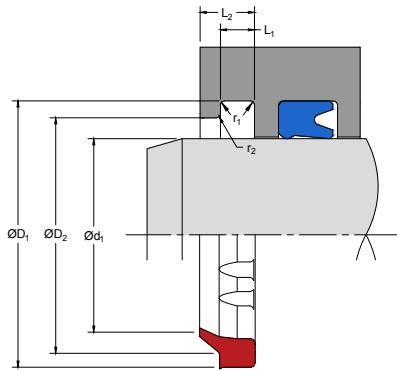
TOLERANZEN	$\varnothing d_1$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	L_1
mm	f9	H11	H11	+0,20 -0



ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH								
Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
8,00	-0,01 -0,05	15,30	+0,11 0,00	12,30	+0,11 0,00	3,20	4,90	4860700
18,00	-0,02 -0,06	24,00	+0,13 0,00	21,00	+0,13 0,00	5,00	7,00	4392000
20,00	-0,02 -0,07	28,00	+0,13 0,00	25,50	+0,13 0,00	5,00	8,00	4321900‡
22,00	-0,02 -0,07	30,00	+0,13 0,00	27,50	+0,13 0,00	5,00	8,00	4322000‡
25,00	-0,02 -0,07	33,00	+0,16 0,00	30,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	6617700‡
28,00	-0,02 -0,07	36,00	+0,16 0,00	33,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	6617800‡
30,00	-0,02 -0,07	38,00	+0,16 0,00	35,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	4419200
30,00	-0,02 -0,07	41,20	+0,16 0,00	37,00	+0,16 0,00	7,50	10,00	4528900
32,00	-0,03 -0,09	40,00	+0,16 0,00	37,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	6617900‡
35,00	-0,03 -0,09	43,00	+0,16 0,00	40,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	4724800
36,00	-0,03 -0,09	44,00	+0,16 0,00	41,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	6618000‡
40,00	-0,03 -0,09	48,00	+0,16 0,00	45,50	+0,16 0,00	5,00	8,00	6618100‡
40,00	-0,03 -0,09	50,60	+0,19 0,00	43,00	+0,16 0,00	5,30	7,00	4784100
41,28	-0,03 -0,09	49,28	+0,16 0,00	46,80	+0,16 0,00	5,00	8,00	4599900
45,00	-0,03 -0,09	53,00	+0,19 0,00	50,50	+0,19 0,00	5,00	8,00	6618200‡
45,00	-0,03 -0,09	55,60	+0,19 0,00	48,00	+0,16 0,00	5,30	7,00	4531201
50,00	-0,03 -0,09	58,00	+0,19 0,00	55,50	+0,19 0,00	5,00	8,00	6618300‡

HINWEIS Die mit „‡“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauträume nach ISO 6195A.



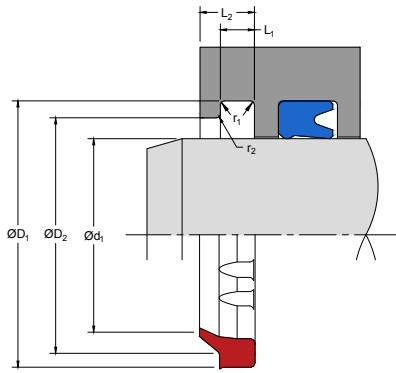
ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH

Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
50,00	-0,03 -0,09	58,60	+0,19 0,00	53,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4300400
50,00	-0,03 -0,09	60,60	+0,19 0,00	53,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4458000
55,00	-0,03 -0,10	65,00	+0,19 0,00	62,00	+0,19 0,00	6,30	10,00	4869300
55,00	-0,03 -0,10	65,60	+0,19 0,00	58,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4531401
56,00	-0,03 -0,10	66,00	+0,19 0,00	63,00	+0,19 0,00	6,30	10,00	6618400‡
56,00	-0,03 -0,10	66,60	+0,19 0,00	59,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4458100
60,00	-0,03 -0,10	70,00	+0,19 0,00	66,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4386200
60,00	-0,03 -0,10	70,00	+0,19 0,00	67,00	+0,19 0,00	6,30	10,00	4270200
60,00	-0,03 -0,10	70,60	+0,19 0,00	63,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4456400
63,00	-0,03 -0,10	73,00	+0,19 0,00	70,00	+0,19 0,00	6,30	10,00	6618500‡
63,00	-0,03 -0,10	73,60	+0,19 0,00	66,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4283600
65,00	-0,03 -0,10	75,00	+0,19 0,00	72,00	+0,19 0,00	6,30	10,00	4343800
65,00	-0,03 -0,10	75,60	+0,19 0,00	68,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4784200
70,00	-0,03 -0,10	80,00	+0,19 0,00	77,00	+0,19 0,00	6,30	10,00	6618600‡
70,00	-0,03 -0,10	80,60	+0,22 0,00	73,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4454000
70,00	-0,03 -0,10	82,20	+0,22 0,00	76,00	+0,19 0,00	7,20	12,00	4243900
75,00	-0,03 -0,10	83,60	+0,22 0,00	78,00	+0,19 0,00	5,30	7,00	4539500

HINWEIS

Die mit „‡“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.

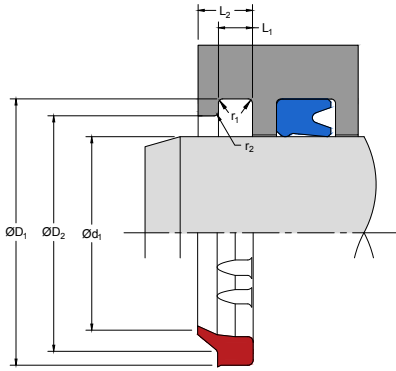


ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH								
$\varnothing d_1$	TOL f9	$\varnothing D_1$	TOL H11	$\varnothing D_2$	TOL H11	L_1 +0,20 -0	L_2	ARTIKEL- Nr.
75,00	-0,03 -0,10	85,00	+0,22 0,00	82,00	+0,22 0,00	6,30	10,00	4532500
75,00	-0,03 -0,10	87,20	+0,22 0,00	81,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4384400
80,00	-0,03 -0,10	90,00	+0,22 0,00	87,00	+0,22 0,00	6,30	10,00	6618700‡
80,00	-0,03 -0,10	91,00	+0,22 0,00	85,00	+0,22 0,00	7,50	11,00	4493200
80,00	-0,03 -0,10	92,20	+0,22 0,00	86,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4242800
82,60	-0,04 -0,12	92,20	+0,22 0,00	85,70	+0,22 0,00	5,30	7,10	4415500
85,00	-0,04 -0,12	93,60	+0,22 0,00	88,00	+0,22 0,00	5,30	7,00	4292100
85,00	-0,04 -0,12	97,20	+0,22 0,00	91,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4784300
85,00	-0,04 -0,12	98,00	+0,22 0,00	92,00	+0,22 0,00	7,50	11,50	4332800
88,00	-0,04 -0,12	100,20	+0,22 0,00	94,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4269400
90,00	-0,04 -0,12	100,00	+0,22 0,00	97,00	+0,22 0,00	6,30	10,00	6618800‡
90,00	-0,04 -0,12	102,20	+0,22 0,00	96,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4324500
92,00	-0,04 -0,12	112,00	+0,22 0,00	102,00	+0,22 0,00	7,00	11,00	4874200
95,00	-0,04 -0,12	107,20	+0,22 0,00	101,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	6667600
100,00	-0,04 -0,12	110,60	+0,22 0,00	104,00	+0,22 0,00	5,30	7,00	4300200
100,00	-0,04 -0,12	112,20	+0,22 0,00	106,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4324600
100,00	-0,04 -0,12	115,00	+0,22 0,00	110,00	+0,22 0,00	9,50	14,00	6618900‡

HINWEIS

Die mit „‡“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.



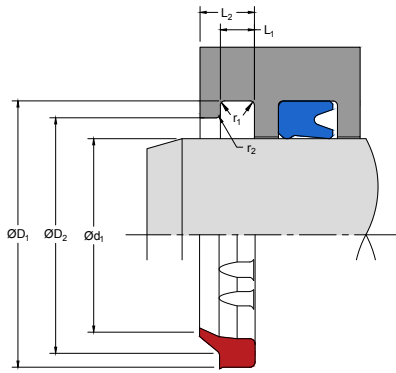
ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH

Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
101,60	-0,04 -0,12	116,60	+0,22 0,00	111,60	+0,22 0,00	9,50	14,00	6619010
105,00	-0,04 -0,12	113,00	+0,22 0,00	110,50	+0,22 0,00	5,00	8,00	4290300
105,00	-0,04 -0,12	120,00	+0,22 0,00	112,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4539100
110,00	-0,04 -0,12	122,20	+0,25 0,00	116,00	+0,22 0,00	7,20	12,00	4459200
110,00	-0,04 -0,12	125,00	+0,25 0,00	120,00	+0,22 0,00	9,50	14,00	6619000‡
115,00	-0,04 -0,12	127,20	+0,25 0,00	121,00	+0,25 0,00	7,20	12,00	4324800
120,00	-0,04 -0,12	132,20	+0,25 0,00	126,00	+0,25 0,00	7,20	12,00	4454300
120,00	-0,04 -0,12	135,00	+0,25 0,00	130,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	4385600
125,00	-0,04 -0,14	133,00	+0,25 0,00	130,80	+0,25 0,00	5,30	7,00	4393000
125,00	-0,04 -0,14	137,20	+0,25 0,00	131,00	+0,25 0,00	7,70	12,00	4233500
125,00	-0,04 -0,14	140,00	+0,25 0,00	132,60	+0,25 0,00	10,20	16,00	4784400
125,00	-0,04 -0,14	140,00	+0,25 0,00	135,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	6619100‡
128,00	-0,04 -0,14	143,00	+0,25 0,00	138,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	4581800
130,00	-0,04 -0,14	142,20	+0,25 0,00	136,00	+0,25 0,00	7,20	12,00	4304300
130,00	-0,04 -0,14	145,00	+0,25 0,00	137,60	+0,25 0,00	10,20	16,00	4784500
132,00	-0,04 -0,14	144,20	+0,25 0,00	138,00	+0,25 0,00	7,20	12,00	4269500
135,00	-0,04 -0,14	147,20	+0,25 0,00	141,00	+0,25 0,00	7,20	12,00	4869500

HINWEIS

Die mit „‡“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.

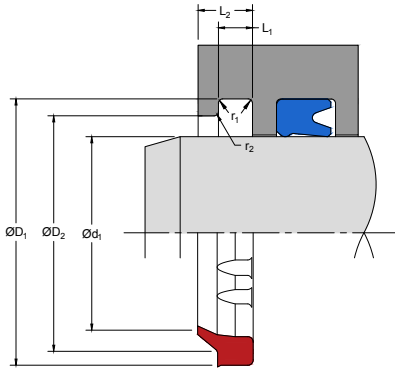


ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH								
Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
135,00	-0,04 -0,14	150,00	+0,25 0,00	145,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	4278700
140,00	-0,04 -0,14	148,60	+0,25 0,00	143,00	+0,25 0,00	5,30	7,00	4763800
140,00	-0,04 -0,14	152,20	+0,25 0,00	146,00	+0,25 0,00	7,70	12,00	4324900
140,00	-0,04 -0,14	155,00	+0,25 0,00	147,60	+0,25 0,00	10,20	16,00	4784600
140,00	-0,04 -0,14	155,00	+0,25 0,00	150,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	6619200‡
145,00	-0,04 -0,14	153,60	+0,25 0,00	148,00	+0,25 0,00	5,30	7,00	4732200
145,00	-0,04 -0,14	160,00	+0,25 0,00	155,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	4560600
150,00	-0,04 -0,14	162,20	+0,25 0,00	156,00	+0,25 0,00	7,70	12,00	4278900
150,00	-0,04 -0,14	165,00	+0,25 0,00	157,60	+0,25 0,00	10,20	16,00	4342500
150,00	-0,04 -0,14	165,00	+0,25 0,00	158,00	+0,25 0,00	7,20	12,00	6668500
150,00	-0,04 -0,14	166,00	+0,25 0,00	161,00	+0,25 0,00	8,00	12,00	4336700
155,00	-0,04 -0,14	163,00	+0,25 0,00	160,50	+0,25 0,00	5,00	8,00	4290200
155,00	-0,04 -0,14	167,20	+0,25 0,00	161,00	+0,25 0,00	7,70	12,00	4288200
155,00	-0,04 -0,14	175,00	+0,25 0,00	165,00	+0,25 0,00	10,20	18,00	4226400
160,00	-0,04 -0,14	172,20	+0,25 0,00	166,00	+0,25 0,00	7,70	12,00	4405700
160,00	-0,04 -0,14	175,00	+0,25 0,00	167,60	+0,25 0,00	10,20	16,00	4454100
160,00	-0,04 -0,14	175,00	+0,25 0,00	170,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	6619300‡

HINWEIS

Die mit „‡“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.



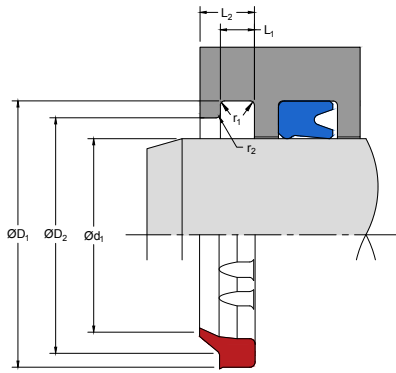
ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH

Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
165,00	-0,04 -0,14	180,00	+0,25 0,00	175,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	4537000
170,00	-0,04 -0,14	180,60	+0,29 0,00	174,00	+0,25 0,00	5,30	7,00	4732300
170,00	-0,04 -0,14	182,20	+0,29 0,00	176,00	+0,25 0,00	7,70	12,00	4233600
170,00	-0,04 -0,14	185,00	+0,29 0,00	180,00	+0,25 0,00	9,50	14,00	4745100
177,00	-0,04 -0,14	192,00	+0,29 0,00	187,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4287900
180,00	-0,04 -0,14	195,00	+0,29 0,00	190,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	6619400±
180,00	-0,04 -0,14	200,00	+0,29 0,00	190,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4460900
185,00	-0,05 -0,17	200,00	+0,29 0,00	192,60	+0,29 0,00	10,20	16,00	4777300
185,00	-0,05 -0,17	205,00	+0,29 0,00	195,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4776100
190,00	-0,05 -0,17	198,60	+0,29 0,00	193,00	+0,29 0,00	5,30	7,00	4771100
190,00	-0,05 -0,17	205,00	+0,29 0,00	200,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4753100
190,00	-0,05 -0,17	210,00	+0,29 0,00	200,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4781000
195,00	-0,05 -0,17	210,00	+0,29 0,00	202,50	+0,29 0,00	10,20	16,00	4325100
200,00	-0,05 -0,17	208,60	+0,29 0,00	203,00	+0,29 0,00	5,30	7,00	4391600
200,00	-0,05 -0,17	215,00	+0,29 0,00	210,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	6619500±
200,00	-0,05 -0,17	220,00	+0,29 0,00	210,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4387100
205,00	-0,05 -0,17	213,60	+0,29 0,00	208,00	+0,29 0,00	5,30	7,00	4773800

HINWEIS

Die mit „±“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.

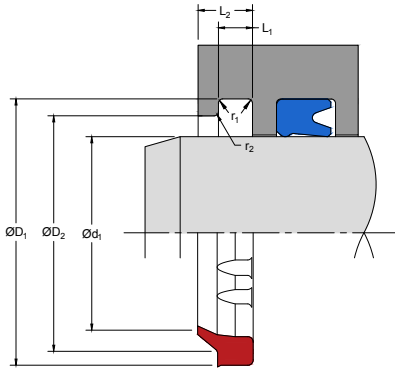


ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH								
Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
205,00	-0,05 -0,17	220,00	+0,29 0,00	215,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4560500
210,00	-0,05 -0,17	225,00	+0,29 0,00	220,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4598000
210,00	-0,05 -0,17	226,00	+0,29 0,00	221,00	+0,29 0,00	8,00	12,00	4336600
210,00	-0,05 -0,17	230,00	+0,29 0,00	220,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4325300
212,00	-0,05 -0,17	232,00	+0,29 0,00	225,50	+0,29 0,00	12,50	18,00	4293900
220,00	-0,05 -0,17	235,00	+0,29 0,00	227,60	+0,29 0,00	10,20	16,00	4325400
220,00	-0,05 -0,17	240,00	+0,29 0,00	230,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4799000
220,00	-0,05 -0,17	240,00	+0,29 0,00	233,50	+0,29 0,00	12,50	18,00	6619600‡
225,00	-0,05 -0,17	240,00	+0,29 0,00	235,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4287800
225,00	-0,05 -0,17	245,00	+0,29 0,00	235,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4325500
230,00	-0,05 -0,17	238,60	+0,29 0,00	233,00	+0,29 0,00	5,30	7,00	4514000
230,00	-0,05 -0,17	245,00	+0,29 0,00	240,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4767400
230,00	-0,05 -0,17	246,00	+0,29 0,00	240,70	+0,29 0,00	7,50	12,00	4290700
230,00	-0,05 -0,17	250,00	+0,29 0,00	240,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4325600
235,00	-0,05 -0,17	255,00	+0,32 0,00	245,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4325700
240,00	-0,05 -0,17	255,00	+0,32 0,00	250,00	+0,29 0,00	9,50	14,00	4745200
240,00	-0,05 -0,17	260,00	+0,32 0,00	250,00	+0,29 0,00	10,20	18,00	4520900

HINWEIS

Die mit „‡“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.



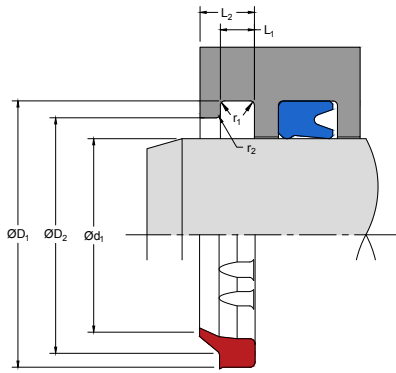
ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH

Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
240,00	-0,05 -0,17	260,00	+0,32 0,00	253,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	4787100
245,00	-0,05 -0,17	265,00	+0,32 0,00	258,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	4539600
250,00	-0,05 -0,17	270,00	+0,32 0,00	260,00	+0,32 0,00	10,20	18,00	4460100
250,00	-0,05 -0,17	270,00	+0,32 0,00	263,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	6619700±
255,00	-0,06 -0,19	270,00	+0,32 0,00	265,00	+0,32 0,00	9,50	14,00	4578200
260,00	-0,06 -0,19	275,00	+0,32 0,00	270,00	+0,32 0,00	9,50	14,00	4573100
260,00	-0,06 -0,19	280,00	+0,32 0,00	270,00	+0,32 0,00	10,20	18,00	4325900
265,00	-0,06 -0,19	280,00	+0,32 0,00	272,60	+0,32 0,00	10,20	16,00	4762900
265,00	-0,06 -0,19	285,00	+0,32 0,00	275,00	+0,32 0,00	10,20	15,00	4560400
270,00	-0,06 -0,19	278,60	+0,32 0,00	273,00	+0,32 0,00	5,30	7,00	4391700
270,00	-0,06 -0,19	286,00	+0,32 0,00	280,70	+0,32 0,00	7,50	12,00	4786400
270,00	-0,06 -0,19	290,00	+0,32 0,00	280,00	+0,32 0,00	10,20	15,00	4868900
275,00	-0,06 -0,19	295,00	+0,32 0,00	285,00	+0,32 0,00	10,20	15,00	4807400
280,00	-0,06 -0,19	295,00	+0,32 0,00	290,00	+0,32 0,00	9,50	14,00	4716100
280,00	-0,06 -0,19	300,00	+0,32 0,00	290,00	+0,32 0,00	10,20	15,00	4763900
285,00	-0,06 -0,19	300,00	+0,32 0,00	295,00	+0,32 0,00	9,50	14,00	4767300
285,00	-0,06 -0,19	305,00	+0,32 0,00	298,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	4537100

HINWEIS

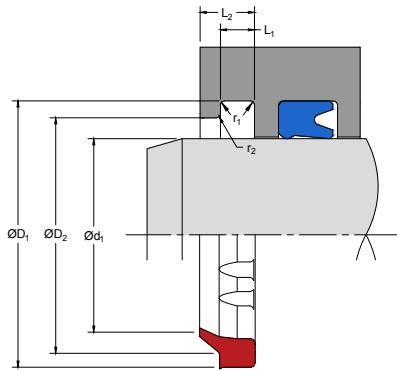
Die mit „±“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.



ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH								
Ød ₁	TOL f ₉	ØD ₁	TOL H ₁₁	ØD ₂	TOL H ₁₁	L ₁ +0,20 -0	L ₂	ARTIKEL- Nr.
288,00	-0,06 -0,19	308,00	+0,32 0,00	301,50	+0,32 0,00	10,20	15,00	4265300
290,00	-0,06 -0,19	310,00	+0,32 0,00	303,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	4467300
295,00	-0,06 -0,19	315,00	+0,32 0,00	308,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	4598100
300,00	-0,06 -0,19	316,00	+0,36 0,00	310,70	+0,32 0,00	7,50	12,00	4290800
300,00	-0,06 -0,19	320,00	+0,36 0,00	310,00	+0,32 0,00	10,20	18,00	4885400
300,00	-0,06 -0,19	320,00	+0,36 0,00	313,50	+0,32 0,00	12,50	18,00	4525300
305,00	-0,06 -0,19	325,00	+0,36 0,00	318,50	+0,36 0,00	12,50	18,00	4473200
320,00	-0,06 -0,20	340,00	+0,36 0,00	330,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4454200
325,00	-0,06 -0,20	345,00	+0,36 0,00	335,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4801100
330,00	-0,06 -0,20	346,00	+0,36 0,00	340,70	+0,36 0,00	7,50	12,00	4587300
335,00	-0,06 -0,20	355,00	+0,36 0,00	345,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4776800
340,00	-0,06 -0,20	360,00	+0,36 0,00	350,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4732500
350,00	-0,06 -0,20	370,00	+0,36 0,00	360,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4717900
355,00	-0,06 -0,20	375,00	+0,36 0,00	365,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4578300
360,00	-0,06 -0,20	380,00	+0,36 0,00	370,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4781200
370,00	-0,06 -0,20	390,00	+0,36 0,00	380,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4763000
370,00	-0,06 -0,20	390,00	+0,36 0,00	383,50	+0,36 0,00	12,50	18,00	4579800

HINWEIS Die mit „±“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauträume nach ISO 6195A.



ARTIKELNUMMERNBEREICH

METRISCH

$\varnothing d_1$	TOL f9	$\varnothing D_1$	TOL H11	$\varnothing D_2$	TOL H11	L_1 +0,20 -0	L_2	ARTIKEL- Nr.
380,00	-0,06 -0,20	400,00	+0,36 0,00	393,50	+0,36 0,00	12,50	18,00	4752100
390,00	-0,06 -0,20	410,00	+0,40 0,00	400,00	+0,36 0,00	10,20	18,00	4851600
395,00	-0,06 -0,20	415,00	+0,40 0,00	405,00	+0,40 0,00	10,20	18,00	4807200
400,00	-0,06 -0,20	420,00	+0,40 0,00	410,00	+0,40 0,00	10,20	18,00	4769900
415,00	-0,07 -0,22	435,00	+0,40 0,00	425,00	+0,40 0,00	10,20	18,00	4820800
445,00	-0,07 -0,22	465,00	+0,40 0,00	455,00	+0,40 0,00	10,20	18,00	4838400
455,00	-0,07 -0,22	475,00	+0,40 0,00	465,00	+0,40 0,00	10,20	18,00	4777900
460,00	-0,07 -0,22	490,00	+0,40 0,00	475,00	+0,40 0,00	15,00	25,00	4849800
470,00	-0,07 -0,22	490,00	+0,40 0,00	480,00	+0,40 0,00	10,20	18,00	4814800

HINWEIS

Die mit „+“ gekennzeichneten Artikel passen in Einbauräume nach ISO 6195A.