

TECHNISCHE DATEN

METRISCH 



EINSATZBEDINGUNGEN

V MAX 1.0 m/s
 TEMPERATURBEREICH -40°C +100°C

RAUHTIEFEN

	µmRa	µmRt
GLEITFLÄCHEN Ød ₁	0.1 ↔ 0.4	4 max
STATISCHE FLÄCHEN ØD ₁	1.6 max	10 max
STIRNFLÄCHEN L ₁	3.2 max	16 max

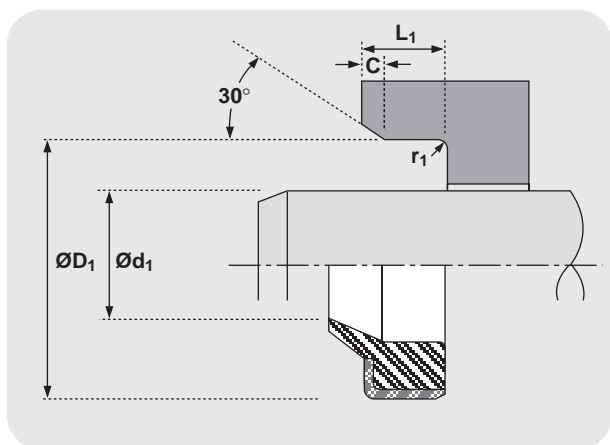
RADIEN

DURCHMESSER Ød ₁ mm	≤ 19	> 19
MIN. SCHRÄGE C mm	0.5	1.0
MAX. RADIUS r ₁ mm	0.4	0.4

TOLERANZEN

	Ød ₁	ØD ₁	L ₁
mm	f9	H8	+0.5 -0

860



EINBAU

Abstreifer gerade in die Einführungschräge der Aufnahmebohrung legen (nicht verkanten!). Mit einer Hülse einpressen, damit die Abstreiflippe nicht beschädigt wird.

AUFBAU

Hallite 860 ist ein metallummantelter Abstreifer zum Einpressen in offene Einbauräume.

Typ 860 verbindet ein Präzisions-Polyurethanelement mit einem korrosionsgeschützten Metallkäfig. Die Ausführung der Abstreiflippe erlaubt den Einsatz unter schwersten Bedingungen und garantiert auch bei Auslenkungen der Stange noch eine hervorragende Abstreifwirkung.

Einfache Montage und die Eignung für den Einsatz in leichten, mittleren und schweren Anwendungen machen den Hallite 860 zu einem vielseitig einsetzbaren Abstreifer.

EIGENSCHAFTEN

- EINFACHE MONTAGE
- HOHE LEBENSDAUER
- PRÄZISIONS-ABSTREIFLIPPE
- KORROSIONSGESCHÜTZTER METALLKÄFIG
- VIELSEITIG VERWENDBAR
- REIHE BEINHÄLTET ABMESSUNGEN FÜR ISO- UND JAPANISCHE EINBAURÄUME

HINWEIS

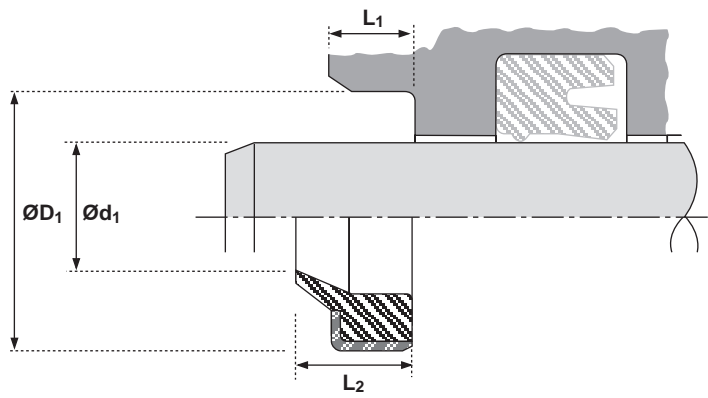
Die mit "†" gekennzeichneten Artikel passen japanische, die mit "‡" gekennzeichneten Artikel in Einbauräume nach ISO 6195B.

***Sollten Ihre Betriebsbedingungen von den in den Datenblättern genannten abweichen, *** wenden Sie sich bitte an unsere Technik - wir beraten Sie gern.

Abstreifer

860

metrisch



Ød ₁	TOL f9	ØD ₁	TOL H8	L ₁ +0.5 - 0	L ₂	PART No.
15	-0.016 -0.059	25	+0.033 +0.000	5.0	7.0	6950000
16	-0.016 -0.059	22	+0.033 +0.000	3.0	4.0	6950010
18	-0.016 -0.059	28	+0.033 +0.000	5.0	7.0	6950020
20	-0.020 -0.072	30	+0.033 +0.000	5.0	8.0	6950030
25	-0.020 -0.072	35	+0.039 +0.000	5.0	8.0	6950040
25	-0.020 -0.072	37	+0.039 +0.000	6.0	9.0	6950050†
28	-0.020 -0.072	38	+0.039 +0.000	5.0	8.0	6950060
30	-0.020 -0.072	40	+0.039 +0.000	5.0	8.0	6950070
30	-0.020 -0.072	42	+0.039 +0.000	6.0	9.0	6950080†
32	-0.025 -0.087	42	+0.039 +0.000	5.0	8.0	6950090
35	-0.025 -0.087	45	+0.039 +0.000	7.0	10.0	6950100
35	-0.025 -0.087	47	+0.039 +0.000	7.0	10.0	6950110†
38	-0.025 -0.087	48	+0.039 +0.000	7.0	10.0	6950470
40	-0.025 -0.087	50	+0.039 +0.000	7.0	10.0	6950120‡
40	-0.025 -0.087	52	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950130†
45	-0.025 -0.087	55	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950140‡
45	-0.025 -0.087	57	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950150†
50	-0.025 -0.087	60	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950160‡
50	-0.025 -0.087	62	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950170†
55	-0.030 -0.104	65	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950180
55	-0.030 -0.104	69	+0.046 +0.000	8.0	11.0	6950190†
60	-0.030 -0.104	70	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950200
60	-0.030 -0.104	74	+0.046 +0.000	8.0	11.0	6950210†
65	-0.030 -0.104	75	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950220

Ød ₁	TOL f9	ØD ₁	TOL H8	L ₁ +0.5 - 0	L ₂	PART No.
65	-0.030 -0.104	79	+0.046 +0.000	8.0	11.0	6950230†
70	-0.030 -0.104	80	+0.046 +0.000	7.0	10.0	6950240‡
70	-0.030 -0.104	84	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950250†
75	-0.030 -0.104	85	+0.054 +0.000	7.0	10.0	6950260
75	-0.030 -0.104	89	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950270†
80	-0.030 -0.104	90	+0.054 +0.000	7.0	10.0	6950280‡
80	-0.030 -0.104	94	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950290†
85	-0.036 -0.123	95	+0.054 +0.000	7.0	10.0	6950300
85	-0.036 -0.123	99	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950310†
90	-0.036 -0.123	100	+0.054 +0.000	7.0	10.0	6950320‡
90	-0.036 -0.123	104	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950330†
95	-0.036 -0.123	109	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950340†
100	-0.036 -0.123	110	+0.054 +0.000	7.0	10.0	6950350
100	-0.036 -0.123	114	+0.054 +0.000	8.0	11.0	6950360†
105	-0.036 -0.123	121	+0.063 +0.000	9.0	12.0	6950370†
110	-0.036 -0.123	120	+0.054 +0.000	7.0	10.0	6950380
110	-0.036 -0.123	126	+0.063 +0.000	9.0	12.0	6950390†
115	-0.036 -0.123	131	+0.063 +0.000	9.0	12.0	6950400†
120	-0.036 -0.123	130	+0.063 +0.000	7.0	10.0	6950410
120	-0.036 -0.123	136	+0.063 +0.000	9.0	12.0	6950420†
130	-0.043 -0.143	146	+0.063 +0.000	9.0	12.0	6950430†
140	-0.043 -0.143	160	+0.063 +0.000	10.0	14.0	6950440†
150	-0.043 -0.143	170	+0.063 +0.000	10.0	14.0	6950450†
160	-0.043 -0.143	180	+0.063 +0.000	10.0	14.0	6950460†