



### Empfohlene Einbaumaße

Ausführung standard	Nutgrund $\varnothing D_{H9}$	Nutbreite $E+0,2$	Radius $R_{max}$	Stegbreite $b$ (min.)	O-Ring Schnurstärke $\varnothing D1$
8 - 11,9	$\varnothing d + 4,8$	3,7	0,2	2,0	1,78
12 - 64,9	$\varnothing d + 6,8$	5,0	0,4	2,0	2,62
65 - 250,9	$\varnothing d + 8,8$	6,0	0,8	3,0	3,53
251 - 420,9	$\varnothing d + 12,2$	8,4	1,0	4,0	5,33
421 - 650,9	$\varnothing d + 16,0$	11,0	1,0	5,0	7,00

### Doppelabstreifer / Bestellbeispiel:

A D - 80 x 88,8 x 6,0 - B R

Doppelabstreifer für Stange  $\varnothing 80$  / PTFE-Bronze / Standardausführung

A D - 50 x 56,8 x 5,0 - K

Doppelabstreifer für Stange  $\varnothing 50$  / PTFE-Kohle

Alle Abstreifer werden im Standard mit einem O-Ring NBR 70 Shore geliefert.

O-Ring Sonderwerkstoffe wie z.B. Viton müssen separat angegeben werden!

### Materialbezeichnung

PTFE - Bronze	BR
PTFE - Kohle	K
PTFE - Kohlefaser	KF
PTFE - Glasfaser	GF
PTFE - Sonderwerkstoffe	SO

PU - Polyurethan	PU
PUG - Polyurethan+Graphit	PG

(Sonderwerkstoffe, geänderte Materialeigenschaften und techn. Spezifikationen beachten)



Bestellbezeichnung	$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H9}$	E+0,2	$\varnothing D_{2H11}$	OR
AD - 10 - 14,8 - 3,7 - BR	10	14,8	3,7	11,5	013
AD - 20 - 26,8 - 5,0 - BR	20	26,8	5,0	21,5	118
AD - 22 - 28,8 - 5,0 - BR	22	28,8	5,0	23,5	119
AD - 25 - 31,8 - 5,0 - BR	25	31,8	5,0	26,5	121
AD - 28 - 34,8 - 5,0 - BR	28	34,8	5,0	29,5	123
AD - 30 - 36,8 - 5,0 - BR	30	36,8	5,0	31,5	124
AD - 32 - 38,8 - 5,0 - BR	32	38,8	5,0	33,5	126
AD - 35 - 41,8 - 5,0 - BR	35	41,8	5,0	36,5	127
AD - 36 - 42,8 - 5,0 - BR	36	42,8	5,0	37,5	129
AD - 38 - 44,8 - 5,0 - BR	38	44,8	5,0	39,5	130
AD - 40 - 46,8 - 5,0 - BR	40	46,8	5,0	41,5	131
AD - 42 - 48,8 - 5,0 - BR	42	48,8	5,0	43,5	132
AD - 45 - 51,8 - 5,0 - BR	45	51,8	5,0	46,5	134
AD - 48 - 54,8 - 5,0 - BR	48	54,8	5,0	49,5	136
AD - 50 - 56,8 - 5,0 - BR	50	56,8	5,0	51,5	137
AD - 52 - 58,8 - 5,0 - BR	52	58,8	5,0	53,5	138
AD - 55 - 61,8 - 5,0 - BR	55	61,8	5,0	56,5	140
AD - 56 - 62,8 - 5,0 - BR	56	62,8	5,0	57,5	142
AD - 60 - 66,8 - 5,0 - BR	60	66,8	5,0	61,5	143
AD - 63 - 69,8 - 5,0 - BR	63	69,8	5,0	64,5	145
AD - 65 - 73,8 - 6,0 - BR	65	73,8	6,0	66,5	231
AD - 70 - 78,8 - 6,0 - BR	70	78,8	6,0	71,5	233
AD - 75 - 83,8 - 6,0 - BR	75	83,8	6,0	76,5	235
AD - 80 - 88,8 - 6,0 - BR	80	88,8	6,0	81,5	235
AD - 85 - 93,8 - 6,0 - BR	85	93,8	6,0	86,5	238
AD - 90 - 98,8 - 6,0 - BR	90	98,8	6,0	91,5	239
AD - 95 - 103,8 - 6,0 - BR	95	103,8	6,0	96,5	241
AD - 100 - 108,8 - 6,0 - BR	100	108,8	6,0	101,5	243
AD - 105 - 113,8 - 6,0 - BR	105	113,8	6,0	106,5	243
AD - 110 - 118,8 - 6,0 - BR	110	118,8	6,0	111,5	246

Zwischengrößen und Sonderabmessungen auf Anfrage



Bestellbezeichnung	$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H9}$	E+0,2	$\varnothing D_{2H11}$	OR
AD - 115 - 123,8 - 6,0 - BR	115	123,8	6,0	116,5	247
AD - 120 - 128,8 - 6,0 - BR	120	128,8	6,0	121,5	249
AD - 125 - 133,8 - 6,0 - BR	125	133,8	6,0	126,5	251
AD - 130 - 138,8 - 6,0 - BR	130	138,8	6,0	131,5	252
AD - 135 - 143,8 - 6,0 - BR	135	143,8	6,0	136,5	253
AD - 140 - 148,8 - 6,0 - BR	140	148,8	6,0	141,5	255
AD - 150 - 158,8 - 6,0 - BR	150	158,8	6,0	151,5	258
AD - 155 - 163,8 - 6,0 - BR	155	163,8	6,0	156,5	259
AD - 160 - 168,8 - 6,0 - BR	160	168,8	6,0	161,5	260
AD - 170 - 178,8 - 6,0 - BR	170	178,8	6,0	171,5	261
AD - 175 - 183,8 - 6,0 - BR	175	183,8	6,0	176,5	262
AD - 180 - 188,8 - 6,0 - BR	180	188,8	6,0	181,5	263
AD - 190 - 198,8 - 6,0 - BR	190	198,8	6,0	191,5	264
AD - 200 - 208,8 - 6,0 - BR	200	208,8	6,0	201,5	266
AD - 210 - 218,8 - 6,0 - BR	210	218,8	6,0	211,5	267
AD - 220 - 228,8 - 6,0 - BR	220	228,8	6,0	221,5	269
AD - 230 - 238,8 - 6,0 - BR	230	238,8	6,0	231,5	271
AD - 240 - 248,8 - 6,0 - BR	240	248,8	6,0	241,5	272
AD - 250 - 258,8 - 6,0 - BR	250	258,8	6,0	251,5	274
AD - 260 - 272,2 - 8,4 - BR	260	272,2	8,4	262,0	378
AD - 270 - 282,2 - 8,4 - BR	270	282,2	8,4	272,0	378
AD - 280 - 292,2 - 8,4 - BR	280	292,2	8,4	282,0	379
AD - 290 - 302,2 - 8,4 - BR	290	302,2	8,4	292,0	380
AD - 300 - 312,2 - 8,4 - BR	300	312,2	8,4	302,0	381
AD - 310 - 322,2 - 8,4 - BR	310	322,2	8,4	312,0	381
AD - 320 - 332,2 - 8,4 - BR	320	332,2	8,4	322,0	382
AD - 330 - 342,2 - 8,4 - BR	330	342,2	8,4	332,0	382
AD - 340 - 352,2 - 8,4 - BR	340	352,2	8,4	342,0	382
AD - 350 - 362,2 - 8,4 - BR	350	362,2	8,4	352,0	383

Zwischengrößen und Sonderabmessungen auf Anfrage