

- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT102 Baumwollfeinstgewebe/Phenolharz
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE

Standardabmessung			Ausführung					
ø d _{f8/h9}	ø D _{H8}	E _{+0,2}	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT102	KT200
16	20	9,7	x	x	x			x
18	22	9,7	x	x	x			x
20	24	9,7	x	x	x			x
20	25	5,6	x	x	x			x
20	25	9,7	x	x	x			x
22	26	9,7	x	x	x			x
22	27	5,6	x	x	x			x
22	27	9,7	x	x	x			x
25	29	9,7	x	x	x			x
25	30	5,6	x	x	x			x
25	30	9,7	x	x	x			x
27	32	5,6	x	x	x			x
27	32	9,7	x	x	x			x
28	32	9,7	x	x	x			x
28	33	5,6	x	x	x			x
30	34	9,7	x	x	x			x
30	35	5,6	x	x	x			x
30	35	9,7	x	x	x			x
32	37	5,6	x	x	x			x
32	37	9,7	x	x	x			x

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsring / Bestellbeispiel:

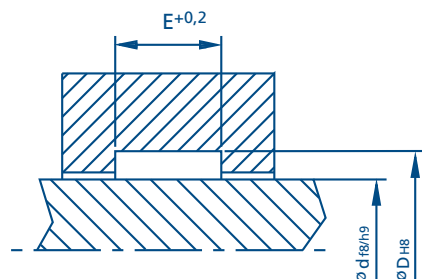
TP - 20 x 25 x 5,6 - BR

Führungsbandzuschnitt / für Stange ø 20 / PTFE-Bronze

FPO - 50 x 55 x 9,7

Führungsring POM / für Stange ø 50

Führungsringe aus Gewebeverbundwerkstoff können in allen individuellen Sondermaßen laut Ihren Vorgaben gefertigt werden, PTFE-Führungsringe Typ TP, werden für alle geforderten Durchmesser von Meterware abgelängt.



- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT102 Baumwollfeinstgewebe/Phenolharz
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE

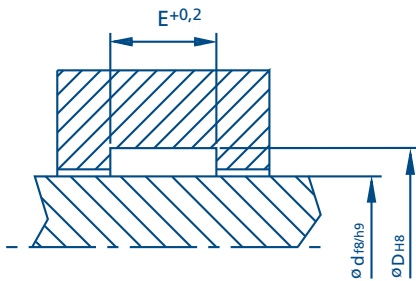
Standardabmessung

Ausführung

$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E+0,2	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT102	KT200
35	39	9,7	x	x	x			x
35	40	5,6	x	x	x			x
35	40	9,7	x	x	x		x	x
36	40	9,7	x	x	x			x
36	41	5,6	x	x	x			x
36	41	9,7	x	x	x			x
38	42	9,7	x	x	x			x
40	44	9,7	x	x	x			x
40	45	5,6	x	x	x	x		x
40	45	9,7	x	x	x	x	x	x
42	46	9,7	x	x	x			x
45	50	5,6	x	x	x	x	x	x
45	50	9,7	x	x	x	x	x	x
45	51	9,7	x	x	x	x		
50	55	5,6	x	x	x	x		x
50	55	9,7	x	x		x		x
50	56	9,7	x	x	x	x		
52	58	9,7	x	x	x	x	x	x
52	58	12,8	x		x	x		x
55	61	9,7	x	x	x	x		
56	61	5,6	x	x	x	x		x
56	61	9,7	x	x	x	x	x	x
56	62	12,8	x		x	x		
58	63	5,6	x	x	x	x		x
58	63	9,7	x	x	x	x	x	x

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsringe aus Gewebeverbundwerkstoff können in allen individuellen Sondermaßen laut Ihren Vorgaben gefertigt werden, PTFE-Führungsringe Typ TP, werden für alle geforderten Durchmesser von Meterware abgelängt.



- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT102 Baumwollfeinstgewebe/Phenolharz
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE

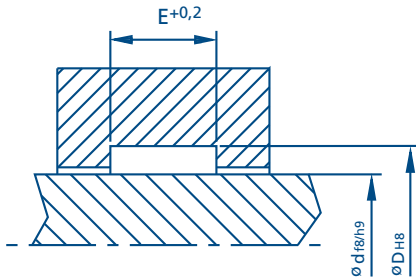
Standardabmessung

Ausführung

$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E+0,2	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT102	KT200
60	65	5,6	x	x	x	x		x
60	65	9,7	x	x	x	x	x	x
60	66	12,8	x		x	x		
61	67	12,8	x		x	x		
62	68	12,8	x		x	x		
63	68	5,6	x	x	x	x		x
63	68	9,7	x	x	x	x	x	x
63	69	12,8	x		x	x		x
65	70	9,7	x			x		
65	71	12,8	x		x	x		
66	72	12,8	x		x	x		
70	75	5,6	x	x	x	x		x
70	75	9,7	x	x	x	x	x	x
70	76	12,8	x		x	x		
75	80	5,6	x	x	x	x	x	x
75	80	9,7	x	x	x	x	x	x
75	81	12,8	x	x	x	x		
80	85	5,6	x	x	x	x		x
80	85	9,7	x	x	x	x	x	x
80	85	15,0	x	x		x		x
90	86	12,8	x		x	x		
90	95	5,6	x	x	x	x	x	x
90	95	9,7	x	x	x	x	x	x
90	95	15,0	x	x		x		x
90	96	12,8	x		x	x		

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsringe aus Gewebeverbundwerkstoff können in allen individuellen Sondermaßen laut Ihren Vorgaben gefertigt werden, PTFE-Führungsringe Typ TP, werden für alle geforderten Durchmesser von Meterware abgelängt.



- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT102 Baumwollfeinstgewebe/Phenolharz
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE

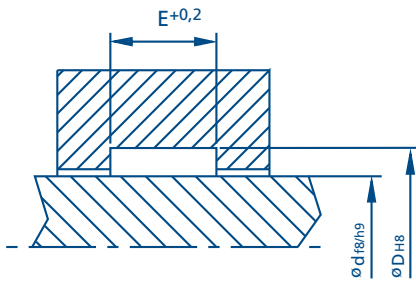
Standardabmessung

Ausführung

$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E _{+0,2}	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT102	KT200
95	100	5,6	x	x	x	x		
95	100	9,7	x	x	x	x	x	x
95	101	12,8	x	x	x	x		
100	105	5,6	x	x	x	x		
100	105	9,7	x	x	x	x	x	x
100	105	15,0	x	x		x		x
100	106	12,8	x	x	x	x		
105	110	9,7	x	x		x		
105	110	15,0	x	x		x		x
110	115	12,8	x	x	x	x		
110	115	15,0	x	x		x		x
115	120	9,7	x	x		x		x
115	120	15,0	x	x		x		x
115	121	12,8	x	x	x	x		
120	125	5,6	x	x	x	x		
120	125	9,7	x	x	x	x	x	x
120	125	15,0	x	x		x		x
120	126	12,8	x		x	x		
125	130	9,7	x	x		x	x	x
125	130	15,0	x	x		x		x
125	131	12,8	x		x	x		
130	135	9,7	x			x		x
130	135	15,0	x					x
130	136	12,8	x		x	x		
135	140	15,0	x	x		x		x

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsringe aus Gewebeverbundwerkstoff können in allen individuellen Sondermaßen laut Ihren Vorgaben gefertigt werden, PTFE-Führungsringe Typ TP, werden für alle geforderten Durchmesser von Meterware abgelängt.



- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT102 Baumwollfeinstgewebe/Phenolharz
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE

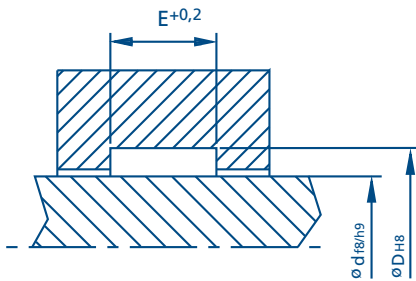
Standardabmessung

Ausführung

$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E _{+0,2}	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT102	KT200
135	141	12,8	x		x	x		
140	145	9,7	x			x		
140	145	15,0	x			x		x
140	146	12,8	x		x			
150	155	9,7	x			x		
150	155	15,0	x	x				x
150	156	12,8	x		x			
160	165	9,7	x	x		x		x
160	165	15,0	x	x				x
170	175	15,0	x	x				x
180	185	9,7	x			x		x
180	185	15,0	x					x
190	195	15,0	x					x
200	205	9,7	x			x		
200	205	15,0	x	x				x
200	205	25,0	x					x
210	215	15,0	x	x				x
220	225	15,0	x	x				x
220	225	25,0	x					x
230	235	15,0	x	x				x
230	235	25,0	x					x
240	245	25,0	x					x
250	255	15,0	x	x				x
250	255	25,0	x					x
260	265	15,0	x	x				x

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsringe aus Gewebeverbundwerkstoff können in allen individuellen Sondermaßen laut Ihren Vorgaben gefertigt werden, PTFE-Führungsringe Typ TP, werden für alle geforderten Durchmesser von Meterware abgelängt.



- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT102 Baumwollfeinstgewebe/Phenolharz
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE

Standardabmessung

Ausführung

$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E+0,2	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT102	KT200
280	285	15,0	x	x				x
280	285	25,0	x					x
290	295	15,0	x	x				x
300	305	15,0	x	x				x
300	305	25,0	x					x
320	325	15,0	x	x				x
320	325	25,0	x					x
350	355	15,0	x	x				x
350	355	25,0	x					x
360	365	15,0	x	x				x
360	365	25,0	x					x
380	385	25,0	x					x
400	405	25,0	x					x
420	425	25,0	x					x
450	455	25,0	x					x
450	455	40,0	x					x
480	485	25,0	x					
480	485	40,0	x					x
500	505	25,0	x					
500	505	40,0	x					x

Ab Durchmesser 500 mm werden die Ringe KT200 aus Meterware Typ KT200T geschnitten!

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsringe aus Gewebeverbundwerkstoff können in allen individuellen Sondermaßen laut Ihren Vorgaben gefertigt werden, PTFE-Führungsringe Typ TP, werden für alle geforderten Durchmesser von Meterware abgelängt.