

- TP_{BR} PTFE - Bronze
- TP_K PTFE - Kohle
- TP_{KF} PTFE - Kohlefaser
- FPO Polyacetal (POM)
- KT100 Baumwollgewebe/Phenolharz
- KT107 Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
- KT200 Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
- KT200B Polyestergerewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

Standardabmessung

Ausführung

ø D _{H9}	ø d _{h8}	E ^{+0,2}	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT107	KT200
18	13	5,6	x	x				x
18	14	9,7	x	x				x
20	16	9,7	x	x	x			x
22	17	5,6	x	x				x
22	18	9,7	x	x	x			x
25	20	5,6	x	x	x			x
25	20	9,7	x	x	x			x
25	21	9,7	x	x	x			x
28	23	5,6	x	x				x
28	24	9,7	x	x	x			x
30	25	5,6	x	x	x			x
30	25	9,7	x	x	x			x
30	26	9,7	x	x	x			x
32	27	5,6	x	x	x			x
32	27	9,7	x	x	x			x
32	28	9,7	x	x	x			x
35	30	5,6	x	x	x			x
35	30	9,7	x	x	x			x
35	31	9,7	x	x	x			x
36	32	9,7	x	x	x			x

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

Führungsring / Bestellbeispiel:

TP - 30 x 25 x 5,6 - BR

Führungsbandzuschnitt / für Kolben ø 30 / PTFE-Bronze

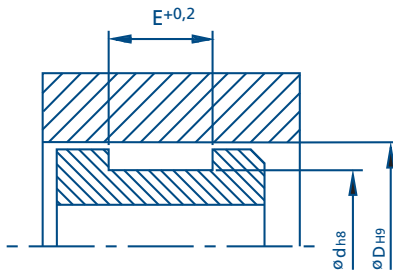
KT200 - 50 x 45 x 9,7

Führungsring Kunstfaser-Phenolharz-PTFE / für Kolben ø 50

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

Führungselemente

Kolbenführungsringe Standardabmessungen



TP _{BR}	PTFE - Bronze
TP _K	PTFE - Kohle
TP _{KF}	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

Standardabmessung

Ausführung

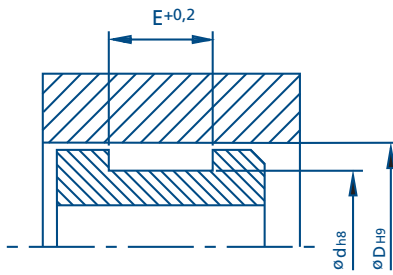
$\varnothing D_{H9}$	$\varnothing d_{h8}$	E+0,2	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT107	KT200
38	34	9,7	x	x	x			x
40	35	5,6	x	x	x			x
40	35	9,7	x	x	x		x	x
40	36	9,7	x	x	x			x
42	37	5,6	x	x				x
42	37	9,7	x	x				x
42	38	9,7	x	x	x			x
45	40	5,6	x	x	x	x		x
45	40	9,7	x	x	x	x	x	x
48	43	5,6	x	x				x
48	43	9,7	x	x		x	x	x
50	45	5,6	x	x	x	x	x	x
50	45	9,7	x	x	x	x	x	x
52	46	12,8	x		x		x	
52	47	5,6	x	x		x		x
55	49	12,8	x		x			
55	50	5,6	x	x	x	x		x
55	50	9,7	x	x		x		x
56	50	9,7	x	x	x	x		
58	52	9,7	x	x	x	x	x	x
58	52	12,8	x		x	x		x
60	54	12,8	x		x		x	
60	55	5,6	x	x		x		x
60	55	9,7	x	x		x	x	x
62	56	12,8	x		x	x		

Weitere Abmessungen und Zwischengrößen sind lieferbar.

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

Führungselemente

Kolbenführungsringe Standardabmessungen



TP _{BR}	PTFE - Bronze
TP _K	PTFE - Kohle
TP _{KF}	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

Standardabmessung

Ausführung

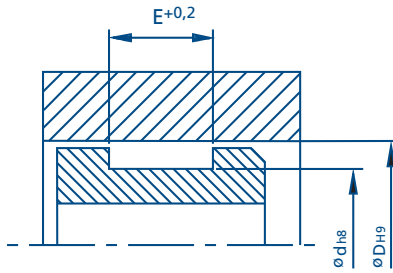
$\varnothing D_{H9}$	$\varnothing d_{h8}$	E+0,2	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT107	KT200
63	57	12,8	x		x			
63	58	5,6	x	x	x	x		x
63	58	9,7	x	x	x	x	x	x
65	60	5,6	x	x	x	x		x
65	59	12,8	x		x			
65	60	9,7	x	x	x	x	x	x
68	63	5,6	x	x		x		x
68	63	9,7	x	x		x	x	x
68	62	12,8	x		x	x		
68	63	5,6	x	x	x	x		x
68	63	9,7	x	x	x	x	x	x
70	64	12,8	x		x			
70	65	9,7	x			x		
75	69	12,8	x		x			
75	70	5,6	x	x	x	x		x
75	70	9,7	x	x	x	x	x	x
80	74	12,8	x		x			
80	75	5,6	x	x	x	x	x	x
80	75	9,7	x	x	x	x	x	x
85	80	5,6	x	x	x	x		x
85	80	9,7	x	x	x	x	x	x
85	80	15,0	x	x		x		x
90	85	5,6	x	x		x	x	x
90	85	9,7	x	x		x		x
95	90	5,6	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.

Führungselemente

Kolbenführungsringe Standardabmessungen



TP _{BR}	PTFE - Bronze
TP _K	PTFE - Kohle
TP _{KF}	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

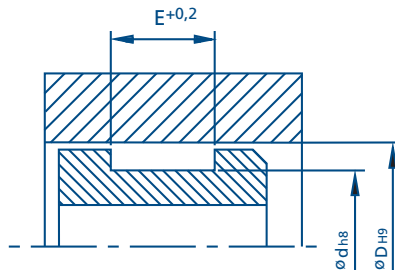
Standardabmessung

Ausführung

ø D _{H9}	ø d _{h8}	E+0,2	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT107	KT200
95	90	9,7	x	x	x	x	x	x
95	90	15,0	x	x				x
100	95	5,6	x	x	x	x		
100	95	9,7	x	x	x	x	x	x
105	100	5,6	x	x	x	x		
105	100	9,7	x	x	x	x	x	x
105	100	15,0	x	x		x		x
110	104	12,8	x		x			
110	105	9,7	x	x		x		
110	105	15,0	x	x		x		x
115	109	12,8	x		x			
115	110	12,8	x	x	x	x		
115	110	15,0	x	x		x		x
120	114	12,8	x		x			
120	115	9,7	x	x		x		x
120	115	15,0	x	x		x		x
125	119	12,8	x		x			
125	120	5,6	x	x	x	x		
125	120	9,7	x	x	x	x	x	x
125	120	15,0	x	x		x		x
130	124	12,8	x		x			
130	125	9,7	x	x		x	x	x
130	125	15,0	x	x		x		x
130	125	9,7	x	x		x		x
130	125	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
TP _{KF}	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

Standardabmessung

Ausführung

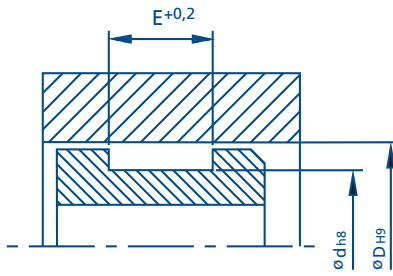
ø D _{H9}	ø d _{h8}	E ^{+0,2}	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT107	KT200
140	134	12,8	x		x			
140	135	15,0	x	x		x		x
150	145	15,0	x	x				x
160	155	9,7	x	x		x		
160	155	15,0	x	x				x
170	165	15,0	x	x				x
180	175	9,7	x			x		x
180	175	15,0	x					x
190	185	15,0	x					x
200	195	9,7	x			x		x
200	195	15,0	x	x				x
200	195	25,0	x					x
210	205	15,0	x	x				x
220	215	15,0	x	x				x
220	215	25,0	x					x
230	225	15,0	x	x				x
230	225	25,0	x					x
240	235	15,0	x					x
240	235	25,0	x					x
250	245	15,0	x	x				x
250	245	25,0	x					x
280	275	15,0	x	x				x
280	275	25,0	x					x
300	295	15,0	x	x				x
300	295	25,0	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.

Führungselemente

Kolbenführungsringe Standardabmessungen



TP _{BR}	PTFE - Bronze
TP _K	PTFE - Kohle
TP _{KF}	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

Standardabmessung

Ausführung

ø D _{H9}	ø d _{h8}	E _{+0,2}	TP _{BR}	TP _K	FPO	KT100	KT107	KT200
320	315	15,0	x	x				x
320	315	25,0	x					x
350	345	15,0	x	x				x
350	345	25,0	x					x
360	355	15,0	x					x
360	355	25,0	x					x
380	375	25,0	x					x
400	395	25,0	x					x
400	395	40,0	x					x
420	415	25,0	x					x
450	445	25,0	x					x
450	445	40,0	x					x
480	475	25,0	x					x
480	475	40,0	x					x
500	495	25,0	x					x
500	495	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.