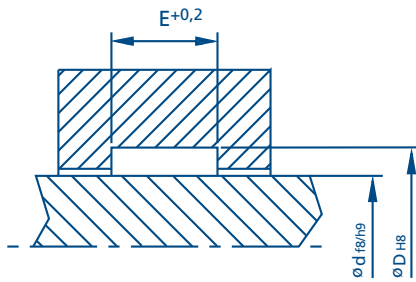


## Führungselemente

## Stangenführungsringe Standardabmessungen



TP <sub>BR</sub>	PTFE - Bronze
TP <sub>K</sub>	PTFE - Kohle
TP <sub>KF</sub>	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 <sub>f8/h9</sub>	ø D <sub>H8</sub>	E+0,2	TP <sub>BR</sub>	TP <sub>K</sub>	FPO	KT100	KT107	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:

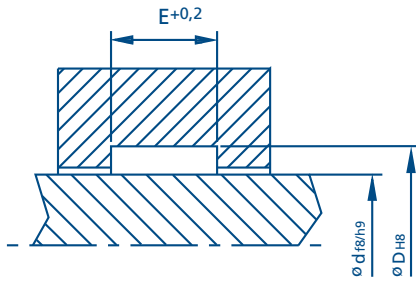
TP - 20 x 25 x 5,6 - BR

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 <sub>BR</sub>	PTFE - Bronze
TP <sub>K</sub>	PTFE - Kohle
TP <sub>KF</sub>	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz

Abmessungen individuell

**Standardabmessung**

**Ausführung**

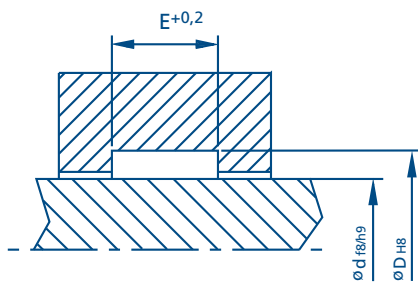
$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	$E+0,2$	TP <sub>BR</sub>	TP <sub>K</sub>	FPO	KT100	KT107	KT200
35	39	9,7	x	x	x		x	x
35	40	5,6	x	x	x		x	x
35	40	9,7	x	x	x		x	x
36	40	9,7	x	x	x		x	x
36	41	5,6	x	x	x		x	x
36	41	9,7	x	x	x		x	x
38	42	9,7	x	x	x		x	x
40	44	9,7	x	x	x		x	x
40	45	5,6	x	x	x	x	x	x
40	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	x
50	55	9,7	x	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	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	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.**

## Führungselemente

## Stangenführungsringe Standardabmessungen



TP <sub>BR</sub>	PTFE - Bronze
TP <sub>K</sub>	PTFE - Kohle
TP <sub>KF</sub>	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

### Standardabmessung

### Ausführung

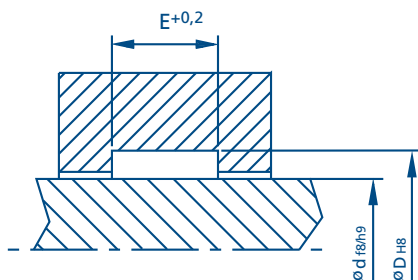
ø d f8/h9	ø D H8	E+0,2	TP <sub>BR</sub>	TP <sub>K</sub>	FPO	KT100	KT107	KT200
60	65	5,6	x	x	x	x		x
60	65	9,7	x	x	x	x	x	x
60	66	12,8	x		x	x		
61	67	12,8	x		x	x		
62	68	12,8	x		x	x		
63	68	5,6	x	x	x	x	x	x
63	68	9,7	x	x	x	x	x	x
63	69	12,8	x		x	x		x
65	70	9,7	x			x	x	x
65	71	12,8	x		x	x		
66	72	12,8	x		x	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	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	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.**

## Führungselemente

## Stangenführungsringe Standardabmessungen



TP <sub>BR</sub>	PTFE - Bronze
TP <sub>K</sub>	PTFE - Kohle
TP <sub>KF</sub>	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

### Standardabmessung

### Ausführung

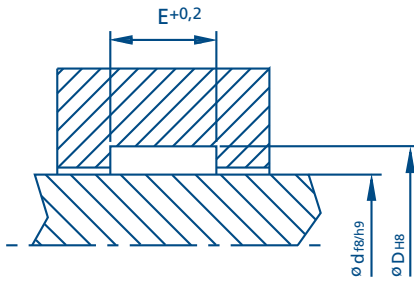
$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	$E+0,2$	TP <sub>BR</sub>	TP <sub>K</sub>	FPO	KT100	KT107	KT200
95	100	5,6	x	x	x	x		
95	100	9,7	x	x	x	x	x	x
95	101	12,8	x	x	x	x		
100	105	5,6	x	x	x	x		
100	105	9,7	x	x	x	x	x	x
100	105	15,0	x	x		x	x	x
100	106	12,8	x	x	x	x		
105	110	9,7	x	x		x	x	x
105	110	15,0	x	x		x		x
110	115	12,8	x	x	x	x		
110	115	15,0	x	x		x	x	x
115	120	9,7	x	x		x		x
115	120	15,0	x	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	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	x
130	136	12,8	x		x	x		
135	140	15,0	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

## Stangenführungsringe Standardabmessungen



TP <sub>BR</sub>	PTFE - Bronze
TP <sub>K</sub>	PTFE - Kohle
TP <sub>KF</sub>	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz Abmessungen individuell

### Standardabmessung

### Ausführung

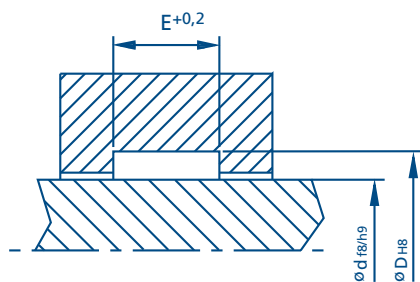
$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E+0,2	TP <sub>BR</sub>	TP <sub>K</sub>	FPO	KT100	KT107	KT200
135	141	12,8	x		x	x		
140	145	9,7	x			x		
140	145	15,0	x			x		x
140	146	12,8	x		x			
150	155	9,7	x			x		
150	155	15,0	x	x				x
150	156	12,8	x		x			
160	165	9,7	x	x		x		x
160	165	15,0	x	x				x
170	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.**

## Führungselemente

## Stangenführungsringe Standardabmessungen



TP <sub>BR</sub>	PTFE - Bronze
TP <sub>K</sub>	PTFE - Kohle
TP <sub>KF</sub>	PTFE - Kohlefaser
FPO	Polyacetal (POM)
KT100	Baumwollgewebe/Phenolharz
KT107	Baumwollgewebe/Phenolharz+Graphit
KT200	Kunstfaser/Phenolharz/PTFE
KT200B	Polyestergewebe/Epoxydharz

Abmessungen individuell

### Standardabmessung

### Ausführung

$\varnothing d_{f8/h9}$	$\varnothing D_{H8}$	E+0,2	TP <sub>BR</sub>	TP <sub>K</sub>	FPO	KT100	KT107	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 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.**