Configurazione costruttiva del punto di supporto: Gioco del cuscinetto, accoppiamento con interferenza

Gioco teorico del cuscinetto

Le boccole in KS PERMAGLIDE® P1 e P2 vengono piantate nella scatola e in questo modo bloccate in direzione radiale e assiale. Non sono necessarie ulteriori misure. Con le tolleranze di montaggio riportate nella tabella 1 risultano per scatole ed alberi rigidi:

- l'accoppiamento con interferenza
- il gioco del cuscinetto secondo tabella 6

Il gioco teorico del cuscinetto si calcola come segue:

[12]
$$\Delta s_{max} = d_{Gmax} - 2 \cdot s_{3min} - d_{Wmin}$$

[13]
$$\Delta s_{min} = d_{Gmin} - 2 \cdot s_{3max} - d_{Wmax}$$

mml	massimo gioco del cuscinetto
•	•
mm]	minimo gioco del cuscinetto
mm]	massimo diametro dell'ale- saggio nella scatola
mm]	minimo diametro dell'alesaggio nella scatola
mm]	massimo diametro dell'albero
mm]	minimo diametro dell'albero
mm]	massimo spessore parete
mm]	minimo spessore parete (vedi tab. 4)
	mm] mm] mm] mm]

Attenzione:

Nel calcolo del gioco del cuscinetto non è stato considerato l'allargamento dell'alesaggio nella scatola.

Per il calcolo del ricoprimento U, le tolleranze dell'alesaggio nella scatola vengono indicate nella tabella 1 e gli scostamenti del diametro esterno della boccola Dovengono indicati nella tabella 2.

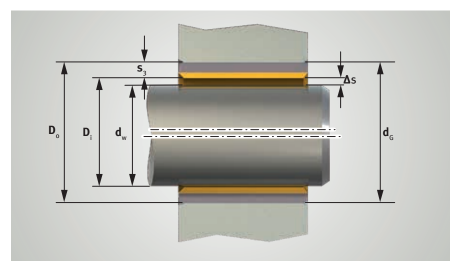


Fig. 1: Gioco teorico del cuscinetto Δs

Accoppiamento con interferenza e gioco del cuscinetto

Gioco del cuscinetto ed accoppiamento con interferenza possono essere influenzati con le misure illustrate in tab. 7:

- in presenza di temperature ambiente elevate
- a seconda del materiale della scatola
- a seconda dello spessore parete della scatola.

Tolleranze più piccole del gioco presuppongono tolleranze più ristrette per albero e alesaggio.

Attenzione:

In caso di impiego di alberi con posizione del campo di tolleranza h, il gioco del cuscinetto va controllato per 5≤d_w<80 (P10, P14, P147) e d_w<80 (P 11) conformemente alle equazioni [12] per $\Delta s_{max} e [13] per \Delta s_{min}$.

Camp	Campo del diametro		KS PERMAGLIDE®					
			P10, P14, P147* P11		P20, P200			
Albero	Albero							
	$d_{\rm w}$	<5	h6	f7	h8			
5≤	d _w	⟨80	f7	f7	h8			
80≤	d _w		h8	h8	h8			
Alesag	ggio s	catola						
	d_{\scriptscriptstyleG}	≤5,5	H6	_	_			
5,5<	d_{\scriptscriptstyleG}		H7	H7	H7			

Tab. 1: Tolleranze di montaggio consigliate

La società si riserva il diritto di effettuare cambiamenti e apportare modifiche alle figure. Classificazione e ricambi, vedere il catalogo in vigore, il CD TecDoc o i sistemi basati sui dati TecDoc.



Diametro esterno della boccola D _o		Scostamenti (controllo A secondo DIN ISO 3547-2)				
		P10, P14, P147*, P20, P200		P 11		
			superiore	inferiore	superiore inferiore	
	D₀≤	10	+0,055	+0,025	+0,075	+0,045
10	<d<sub>o≤</d<sub>	18	+0,065	+0,030	+0,080	+0,050
18	<d<sub>o≤</d<sub>	30	+0,075	+0,035	+0,095	+0,055
30	<d<sub>o≤</d<sub>	50	+0,085	+0,045	+0,110	+0,065
50	<d<sub>o≤</d<sub>	80	+0,100	+0,055	+0,125	+0,075
80	<d<sub>o≤</d<sub>	120	+0,120	+0,070	+0,140	+0,090
120	<d<sub>o≤</d<sub>	180	+0,170	+0,100	+0,190	+0,120
180	<d<sub>o≤</d<sub>	250	+0,210	+0,130	+0,230	+0,150
250	<d<sub>o≤</d<sub>	305	+0,260	+0,170	+0,280	+0,190

Tah	2.	Scostamenti ner il diametro esterno D

Diametro interno della boccola D _i		Spes- sore parete	Scostamenti secondo DIN ISO 3 547-1, tabella 3, riga B				
			S ₃	P10, P14	P10, P14, P147* P 11		
				supe- infe- riore riore		supe- riore	infe- riore
	D, <	5	0,75	0	-0,020	-	-
	'		1	_	_	+0,005	-0,020
5	≤D _i <	20	1	+0,005	-0,020	+0,005	-0,020
20	≤D _i <	28	1,5	+0,005	-0,025	+0,005	-0,025
28	≤D _i ∢	45	2	+0,005	-0,030	+0,005	-0,030
45	≤D _i ∢	80	2,5	+0,005	-0,040	+0,005	-0,040
80	≤D _i ∢	120	2,5	-0,010	-0,060	-0,010	-0,060
120	≤D;		2,5	-0,035	-0,085	-0,035	-0,085

Tab. 3: Spessore della parete s_3 per boccole e boccole flangiate P1

Diametro interno		Spessore parete	Scostamenti secondo DIN ISO 3 547-1, tabella 3, riga D, P20, P200		
D _i	D _i superiore		inferiore		
8	≤D _i <	20	1	-0,020	-0,045
20	≤D _i <	28	1,5	-0,025	-0,055
28	≤D _i <	45	2	-0,030	-0,065
45	≤D _i <	80	2,5	-0,040	-0,085
80	≤D _i		2,5	-0,050	-0,115

Tab. 4: Spessore della parete s₃ per boccole in KS PERMAGLIDE® P20/P200

Spessore parete	Smusso esterno, senza	Smusso interno C _i	
S ₃	truciolo C _o	min.	max.
0,75	0,5±0,3	0,1	0,4
1	0,6±0,4	0,1	0,5
1,5	0,6±0,4	0,1	0,7
2	1,0±0,4	0,1	0,7
2,5	1,2±0,4	0,2	1,0

Tab. 5: Smusso esterno C_o e smusso interno C_i (fig. 2) per boccole con dimensioni metriche, secondo DIN ISO 3 547-1, tabella 2

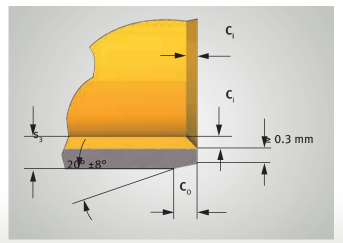


Fig. 2: Smusso esterno C_o e smusso interno C_i con dimensioni metriche





Gioco teorico del cuscinetto

Diametro l	boccola	Gioco cuscinetto Δs				
		P10, P11, P147*	P14,	P20, P200		
D _i	D _o	Δs _{min}	Δs _{max}	Δs _{min}	Δs _{max}	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
2	3,5	0	0,054	_	_	
3	4,5	0	0,054	_	_	
4	5,5	0	0,056	_	_	
5	7	0	0,077	_	_	
6	8	0	0,077	_	_	
7	9	0,003	0,083	_	_	
8	10	0,003	0,083	0,040	0,127	
10	12	0,003	0,086	0,040	0,130	
12	14	0,006	0,092	0,040	0,135	
13	15	0,006	0,092	_	_	
14	16	0,006	0,092	0,040	0,135	
15	17	0,006	0,092	0,040	0,135	
16	18	0,006	0,092	0,040	0,135	
18	20	0,006	0,095	0,040	0,138	
20	23	0,010	0,112	0,050	0,164	
22	25	0,010	0,112	0,050	0,164	
24	27	0,010	0,112	0,050	0,164	
25	28	0,010	0,112	0,050	0,164	
28	32	0,010	0,126	0,060	0,188	
30	34	0,010	0,126	0,060	0,188	
32	36	0,015	0,135	0,060	0,194	
35	39	0,015	0,135	0,060	0,194	
40	44	0,015	0,135	0,060	0,194	
45	50	0,015	0,155	0,080	0,234	
50	55	0,015	0,160	0,080	0,239	
55	60	0,020	0,170	0,080	0,246	
60	65	0,020	0,170	0,080	0,246	
65	70	0,020	0,170	_	_	
70	75	0,020	0,170	0,080	0,246	
75	80	0,020	0,170	0,080	0,246	
80	85	0,020	0,201	0,100	0,311	
85	90	0,020	0,209	_	_	
90	95	0,020	0,209	0,100	0,319	
95	100	0,020	0,209	_	_	
100	105	0,020	0,209	0,100	0,319	
105	110	0,020	0,209	-	-	
110	115	0,020	0,209	_	-	
115	120	0,020	0,209	_	_	

Diametro boccola		Gioco cuso	inetto ∆s		
		P10, P 11, P14, P147*		P20, P200	
D _i (mm)	D _o (mm)	Δs _{min} (mm)	Δs _{max} (mm)	Δs _{min} (mm)	Δs _{max} (mm)
120	125	0,070	0,264	_	_
125	130	0,070	0,273	_	_
130	135	0,070	0,273	_	_
135	140	0,070	0,273	_	_
140	145	0,070	0,273	_	_
150	155	0,070	0,273	_	_
160	165	0,070	0,273	_	_
180	185	0,070	0,279	_	_
200	205	0,070	0,288	_	_
220	225	0,070	0,288	_	_
250	255	0,070	0,294	_	_
300	305	0,070	0,303	_	_

Tab. 6: Gioco teorico dopo il piantaggio delle boccole o boccole flangiate con dimensioni metriche, senza tener conto di un possibile allargamento dell'alesaggio

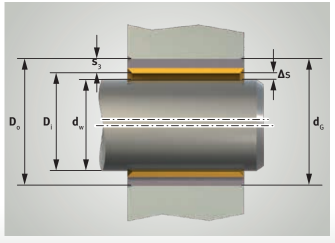


Fig. 3: Gioco teorico del cuscinetto Δs





Accoppiamento con interferenza e gioco del cuscinetto

Fattori costruttivi ed ambientali	Conseguenza	Misura	Da osservare
Scatola in lega leggera o con parete sottile	Allargamento consistente Gioco eccessivo	Ridurre l'alesaggio nella scatola d _G	La scatola è soggetta a sollecita- zioni maggiori; la tensione ammessa della scatola non va superata.
Scatola in acciaio o ghisa con temperature ambiente elevate	Gioco inferiore	Ridurre il diametro dell'albero d _w per ogni 100°C sopra la tempera- tura ambiente di 0,008 mm	
Scatola in leghe di bronzo o rame con temperature ambiente elevate	Cattivo accoppiamento con interferenza	Ridurre l'alesaggio nella scatola d _G , variazione di diametro consigliata per ogni 100°C sopra la temperatura ambiente: d _G -0,05%	Ridurre il diametro dell'albero d _w dello stesso valore, in modo che venga preservato il gioco del cuscinetto.
Scatola in leghe di alluminio con temperature ambiente elevate	Cattivo accoppiamento con interferenza	Ridurre l'alesaggio nella scatola d _G , variazione di diametro consigliata per ogni 100°C sopra la temperatura ambiente: d _G -0,1%	Ridurre il diametro dell'albero d _w dello stesso valore in modo che venga preservato il gioco del cuscinetto. In caso di temperature inferiori a 0°C, la scatola è soggetta a sollecitazioni maggiori; la tensione ammessa della scatola non va superata.
Boccole con strato anticorrosivo più spesso	Diametro esterno D _o troppo grande Gioco insufficiente	Ingrandire l'alesaggio nella scatola $d_{\rm G}$ Esempio: Spessore dello strato 0,015 \pm 0,003 mm ne consegue $d_{\rm G}$ +0,03 mm	Senza le opportune misure sia la boccola che la scatola saranno soggette a maggiori sollecita- zioni.

Tab. 7: Errori, conseguenze e misure per accoppiamento con interferenza e gioco del cuscinetto in caso di temperature ambiente elevate, materiali o spessori parete particolari della scatola

Maggiori informazioni sulla configurazione costruttiva del punto di supporto e della scatola sono reperibili nella service Information SI 1425



