

Roulements et carters - avec rainure de positionnement

En T

Roulements et carters - avec rainure de positionnement

Roulements doubles en T

■ Caractéristiques : Les roulements en T et carters adaptés pour le positionnement garantissent la symétrie par rapport au plan de référence.

Type		Matériau		Traitement de surface		Bague de retenue	
Type à surface de base	Type à logement de clavette	Roulement	Logement	Logement	Logement	Roulement	Logement
BSHKB, BSHFB	BKHK, BKHW	Acier	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Acier à ressort	-	-
BSHK, BSHF	BKHK, BKHF	-	-	Placage autocatalytique au nickel	-	-	-
BSHKA, BSHKA	BKHK, BKHF	-	Alliage d'aluminium 2000	Anodisé clair	-	-	-
BSHKS	BKHS	Acier inoxydable	EN 1.4301 équiv.	-	EN 1.4301 équiv.	-	-

Précision du roulement JIS B 1514 Niveau 0
 $\frac{6.3}{\sqrt[3]{(1.6)}}$

◆ Les roulements avec joints d'étanchéité en caoutchouc (VV et DD) sont tous en acier.

◆ La surface du côté poinçonné et la surface opposée au côté poinçonné servent de référence (Se reporter à l'ex. d'application).
 ◆ La perpendicularité de la surface poinçonnée et de la surface inférieure est de 0.02.

Type	Roulement N°	Joint	h		d	DH7	dh	B	H	L	L1	L2	L3	T	S	d1	Prix unitaire					
			Sélectionnable	Configurable, incrément de 1mm													h sélectionnable			h configurable		
h sélectionnable BSHKB BSHK BSHKA BSHKSA	623	ZZ A double blindage (x1.0)	15	20-25	3	10	7	4	h+9	36	26	16	18	10	5	4.5	-	-	-	-	-	
	624		4	13	9	5	h+11	38	28	18	19	20	20				-	-	-	-		
	605		5	14	10	6	h+11	40	30	20	20	20	20				-	-	-	-		
	606	VV A joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	20	25-30	6	17	13	6	h+13	47	35	23	23.5	10	5.5	10	-	-	-	-	-	
	600		8	22	18	7	h+15	53	41	29	26.5	15	-				-	-	-			
	6900		10	22	19	6	h+15	53	41	29	26.5	15	-				-	-	-			
6000	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	30	40-50	10	26	22	8	h+17	58	46	34	29	15	6.5	15	-	-	-	-	-		
6901		12	24	21	6	h+16	56	44	32	28	12	-				-	-	-				
6001		15	28	24	8	h+18	60	48	36	30	12	-				-	-	-				
6902	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	30	40-50	15	32	28	9	h+20	68	54	40	34	15	6.5	15	-	-	-	-	-		
6903		17	35	31	10	h+22	70	56	43	35	16	-				-	-	-				
6002		20	37	34	9	h+23	73	59	45	36.5	15	-				-	-	-				
6904	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	40	50-60	20	42	36	12	h+25	82	66	50	41	15	6.5	15	-	-	-	-	-		
6003		25	47	41	12	h+28	96	76	56	48	19	-				-	-	-				
6005		30	55	48	13	h+32	104	84	64	52	20	11				-	-	-	-			

Type	Roulement N°	Joint	h		d	DH7	dh	B	H	L	L1	L2	L3	h1	T	S	d1	Prix unitaire						
			Sélectionnable	Configurable, incrément de 1mm														h sélectionnable			h configurable			
h sélectionnable BSHKB BSHK BSHKA BSHKS	623	ZZ A double blindage (x1.0)	15	20-25	3	10	7	4	h+9	36	26	16	18	3	±0.0125	1.4	10	5	4.5	-	-	-	-	
	624		4	13	9	5	h+11	38	28	18	19	20	20							-	-	-	-	
	605		5	14	10	6	h+11	40	30	20	20	20	20							-	-	-	-	
	606	VV A joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	20	25-30	6	17	13	6	h+13	47	35	23	23.5	4	±0.0150	1.8	+0.1	10	5.5	10	-	-	-	-
	6900		8	22	18	7	h+15	53	41	29	26.5	15	-								-	-	-	
	6000		10	22	19	6	h+15	53	41	29	26.5	15	-								-	-	-	
6901	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	30	40-50	12	24	21	6	h+16	56	44	32	28	8	±0.0180	+0.2	10	6.5	15	-	-	-	-		
6001		15	28	24	8	h+18	60	48	36	30	12	-							-	-	-			
6902		17	35	31	10	h+22	70	56	43	35	16	-							-	-	-			
6002	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	40	50-60	15	32	28	9	h+20	68	54	40	34	10	±0.0215	+0.2	10	6.5	15	-	-	-	-		
6903		17	35	31	10	h+22	70	56	43	35	16	-							-	-	-			
6003		20	37	34	9	h+23	73	59	45	36.5	15	-							-	-	-			
6904	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	40	50-60	20	42	36	12	h+25	82	66	50	41	10	±0.0215	+0.2	10	6.5	15	-	-	-	-		
6004		25	47	41	12	h+28	96	76	56	48	19	-							-	-	-			
6005		30	55	48	13	h+32	104	84	64	52	20	11							-	-	-	-		

◆ Les prix de VV et DD étanches correspondent aux prix indiqués dans le tableau, multipliés par 1.1. ◆ Les numéros 623, 624, 605 et 606 ne sont pas disponibles pour VV (joint d'étanchéité sans contact).

Ordering Example

Type	Roulement	Joint	T	h
BSHK	6000	ZZ	-	30
BKHF	6002	VV	-	28

Alterations Example

Référence pièce - T - h - (NA, KCC, KKC)
 BSHF6000ZZ - 35 - KKC

Modifications	Roulements, bagues de retenue non montés	Chanfrein C2	Chanfrein C
Code	NA	KCC	KKC
Spéc.	Les roulements et les bagues de retenue ne sont pas fixés au carter lors de l'expédition.	Le chanfrein C2 est effectué sur la surface du bord supérieur.	Chanfrein C (45°) sur les deux bords supérieurs. Côte de commande KKC

Type		Matériau		Traitement de surface		Bague de retenue	
Type à surface de base	Type à logement de clavette	Roulement	Logement	Logement	Logement	Roulement	Logement
BSHWB, BSHWFB	BKHWB, BKHWFB	Acier	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	Acier à ressort	-	-
BSHW, BSHWF	BKHW, BKHWF	-	-	Placage autocatalytique au nickel	-	-	-
BSHWA, BSHWSA	BKHW, BKHWF	-	Alliage d'aluminium 2000	Anodisé clair	-	-	-
BSHWS	BKHWS	Acier inoxydable	EN 1.4301 équiv.	-	EN 1.4301 équiv.	-	-

Précision du roulement JIS B 1514 Niveau 0
 $\frac{6.3}{\sqrt[3]{(1.6)}}$

◆ Les roulements avec joints d'étanchéité en caoutchouc (VV et DD) sont tous en acier.
 ◆ La surface du côté poinçonné et la surface opposée au côté poinçonné servent de référence (Se reporter à l'ex. d'application).
 ◆ La perpendicularité de la surface poinçonnée et de la surface inférieure est de 0.02.

Type	Roulement N°	Joint	h		d	DH7	dh	B	H	L	L1	L2	L3	G	S	d1	Prix unitaire					
			Sélectionnable	Configurable, incrément de 1mm													h sélectionnable			h configurable		
h sélectionnable BSHWB BSHW BSHWA BSHWSA BSHWS	623	ZZ A double blindage (x1.0)	15	20-25	3	10	7	4	h+9	36	26	16	18	5	5	4.5	-	-	-	-	-	
	624		4	13	9	5	h+11	38	28	18	19	20	20				-	-	-	-		
	605		5	14	10	6	h+11	40	30	20	20	20	20				-	-	-	-		
	606	VV A joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	20	25-30	6	17	13	6	h+13	47	35	23	23.5	6	10	5.5	-	-	-	-	-	
	6900		8	22	18	7	h+15	53	41	29	26.5	15	-				-	-	-			
	6000		10	22	19	6	h+15	53	41	29	26.5	15	-				-	-	-			
6901	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	30	40-50	12	24	21	6	h+16	56	44	32	28	8	±0.0180	+0.2	10	6.5	15	-	-	-	-
6001		15	28	24	8	h+18	60	48	36	30	12	-							-	-	-	
6902		17	35	31	10	h+22	70	56	43	35	16	-							-	-	-	
6002	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	40	50-60	15	32	28	9	h+20	68	54	40	34	10	±0.0215	+0.2	10	6.5	15	-	-	-	-
6903		17	35	31	10	h+22	70	56	43	35	16	-							-	-	-	
6003		20	37	34	9	h+23	73	59	45	36.5	15	-							-	-	-	
6904	DD A joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	40	50-60	20	42	36	12	h+25	82	66	50	41	10	±0.0215	+0.2	10	6.5	15	-	-	-	-
6004		25	47	41	12	h+28	96	76	56	48	19	-							-	-	-	
6005		30	55	48	13	h+32	104	84	64	52	20	11							-	-	-	-

◆ Les prix de VV et DD étanches correspondent aux prix indiqués dans le tableau, multipliés par 1.1. ◆ Les numéros 623, 624, 605 et 606 ne sont pas disponibles pour VV (joint d'étanchéité sans contact).

Ordering Example

Type	Roulement	Joint	T	h
BSHW	6000	ZZ	-	25 - 30
BSHWFB	6900	VV	-	25 - 25

Alterations Example

Référence pièce - T - h - (NA, KCC, KKC)
 BSHWF6000ZZ - 25 - 35 - KKC

Modifications	Roulements non montés	Chanfrein C2	Chanfrein C
Code	NA	KCC	KKC
Spéc.	Les roulements et les bagues de retenue ne sont pas fixés au carter lors de l'expédition.	Le chanfrein C2 est effectué sur la surface du bord supérieur.	Chanfrein C (45°) sur les deux bords supérieurs. Côte de commande KKC