

Roulements et carters

Montage avant

Caractéristiques : destiné aux espaces d'installation restreints.

Type	Matériau		Traitement de surface	Bague de retenue accessoire
	Roulement	Logement	Logement	
BGSMAB BGSMA	Acier	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	Acier à ressort EN 1.4301 équiv.
SBGSMA	Acier inoxydable	EN 1.4301 équiv.	-	-

Précision du roulement : JIS B 1514 Niveau 0

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

Référence pièce	Type	N° roulement	Joint	Sélection h	d	DH7	Tolérance	dh	B	H	h1	L	L1	T	d1	Prix unitaire			
																BGSMAB	BGSMA	SBGSMA	
6900				20 25 30	10	22	+0.021 0	19	6	h+24	7	34	14	12	6				
6000			26					8		34						15			
6200			30					9	h+26	38						14	15		
6901			ZZ A double blindage (x1.0)	25 30 35	12	24	+0.025 0	21	6	h+23	7	32	14	12	6				
6001								28	8	h+25						36	15		
6201								32	10	h+27						40	16		
6902			VV À joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	25 30 40	15	28	+0.021 0	25	7	h+29	9	40	18	15	8				
6002								32	9	h+31.5						40	18	15	10
6202								35	11	h+31.5						45	16		
6904			DD À joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	35 45 55	20	37	+0.025 0	34	9	h+36	11	50	22	19	10				
6004								42	12	h+39						50	22	19	10
6204								47	14	h+39						56	19		
6905			VV À joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	25 30 40	25	42	+0.025 0	39	9	h+67	13	56	26	19	12				
6005								47	12	h+67						56	26	19	12
6906								DD À joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	35 45 55	30						47	+0.030 0	56	26
6006			55	13	h+71.5	65	19												

Les prix de VV et DD étanches correspondent aux prix indiqués dans le tableau, multipliés par 1.1.

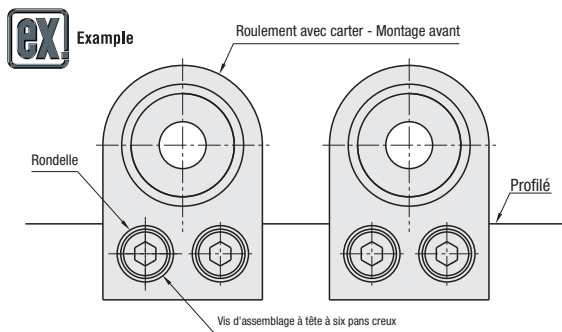
Ordering Example

Référence pièce	Type	Roulement	Joint	h
BGSMA 6000	VV	-	20	
BGSMAB 6204	ZZ	-	35	

Alterations

Référence pièce	h	(NA)
BGSMA6000ZZ	20	NA

Modification	Roulements, bagues de retenue non montés
Code	NA
Spéc.	Les roulements et les bagues de retenue ne sont pas fixés au carter lors de l'expédition.



Roulements et carters

Montage avant, à épaulement

Caractéristiques : hauteur d'installation plus précise grâce aux épaulements intégrés.

Type	Matériau		Traitement de surface	Bague de retenue accessoire
	Roulement	Logement	Logement	
BGSNAB BGSNA	Acier	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel	Acier à ressort EN 1.4301 équiv.
SBGSNA	Acier inoxydable	EN 1.4301 équiv.	-	-

Précision du roulement : JIS B 1514 Niveau 0

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

Référence pièce	Type	N° roulement	Joint	Sélection h	d	DH7	Tolérance	dh	B	H	h1	L	L1	T	T1	d1	Prix unitaire				
																	BGSNAB	BGSNA	SBGSNA		
6900				20 25 30	10	22	+0.021 0	19	6	h+31	7	34	14	12	8	6					
6000			26					8		34							15	10			
6200			30					9	h+33	38							14	10			
6901			ZZ A double blindage (x1.0)	25 30 35	12	24	+0.025 0	21	6	h+30	7	32	14	12	8	6					
6001								28	8	h+32							36	15	10		
6201								32	10	h+34							40	16	11		
6902			VV À joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	25 30 40	15	28	+0.021 0	25	7	h+38	9	40	18	15	10	8					
6002								32	9	h+40.5							40	18	15	10	8
6202								35	11	h+40.5							45	16	11		
6904			DD À joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	30 40 50	20	37	+0.025 0	34	9	h+47	11	50	22	19	13	10					
6004								42	12	h+50							50	22	19	13	10
6204								47	14	h+50							56	19			
6905			VV À joint sans contact Joint en caoutchouc (x1.1)	25 30 40	25	42	+0.025 0	39	9	h+80	13	56	26	19	13	12					
6005								47	12	h+80							56	26	19	13	12
6906								DD À joint avec contact Joint en caoutchouc (x1.1)	35 45 50	30							47	+0.030 0	56	26	h+84.5
6006			55	13	h+84.5	65	19														

Les prix de VV et DD étanches correspondent aux prix indiqués dans le tableau, multipliés par 1.1.

Ordering Example

Référence pièce	Type	Roulement	Joint	h
BGSNA 6200	VV	-	30	
BGSNAB 6000	ZZ	-	30	

Alterations

Référence pièce	h	(NA)
BGSNA6000ZZ	25	NA

Modification	Roulements, bagues de retenue non montés
Code	NA
Spéc.	Les roulements et les bagues de retenue ne sont pas fixés au carter lors de l'expédition.

