## Accouplement sans jeu Rotex® GS 👣 🔘 🎉 \*\*\*\*





## Accouplement pour système asservi Couple : 0,5 à 190Nm

- Accouplements élastique sans ieu
- Sans entretien
- Encombrement et inertie faible
- Montage simple "en aveuale" sans vissage compliqué
- Amortissement des vibrations
- Isolation électrique

### Définition

- TKN Couple nominal (Nm)
- TKMAX Couple maxi. (Nm)

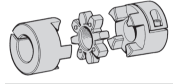
- Livré non assemblé











Couple transmissible (Nm) par friction pour moyeu fendu																	
Références	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø15	Ø16	Ø19	Ø20	Ø24	Ø28	Ø30	Ø32
RGS-AL-5	-	-															
RGS-AL-7		0,65	0,70	0,74	0,79												
RGS-AL-9		1,48	-	1,43	-	1,79	1,94										
RGS-AL-14			3,32	3,43		3,67	3,91	4,14	4,38								
RGS-AL-19							18,90	-	20,80	21,3	21,7	-	23,6				
RGS-AL-24											27,5	28	29,0	31			
RGS-AL-28													62,0	66	69	71	73

Références	Vitesse maxi. (t/min)		orsionelle dynamique (Nm/rad)	Rigidité radiale (N/mm)	C T <sub>KSP</sub>	ouple (N T <sub>kn</sub>	m) T <sub>KMAX</sub>	Més axial (mm)	alignen radial (mm)	nent Angulaire
RGS-AL-5	38 000	5,16	16	154	0,08	0,50	1,00	+0,4/-0,2	0,06	1°
RGS-AL-7	27 000	14,30	43	219	0,20	1,20	2,40	+0,6/-0,3	0,10	1°
RGS-AL-9	19 000	31,50	95	262	0,45	3,00	6,00	+0,8/-0,4	0,13	1°
RGS-AL-14	127 000	114,60	344	336	1,00	7,50	15,00	+1/-0,5	0,15	1°
RGS-AL-19	9 550	1090,00	1720	1120	2,50	12,00	24,00	+1,2/-0,5	0,10	1°
RGS-AL-24	6 950	2280,00	4010	1480	-	35,00	70,00	+1,4/-0,5	0,14	1°
RGS-AL-28	5 850	4080,00	6754	1780	-	95,00	190,00	+1,5/-0,7	0,15	1°

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

#### Caractéristiques

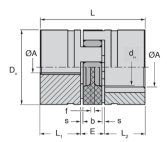
- Grande durée de vie
- Fixation par mâchoire de serrage (sauf RGS-AL-5)
- Moyeu fendu simple fente (sauf RGS-AL-24 et RGS-AL-28 double fente)
- Accouplement monté sous précontrainte
- T° d'utilisation : -40°C à +90°C
- (-50°C à +120°C occasionnel)

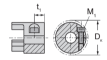
- Matières :

Moyeu : aluminium Anneau élastique : polyuréthane 92 shore A

#### Utilisations

- Métrologie, régulation
- Asservissement, vis à billes
- Machine-outils





#### **REMISES**

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem.	Prix	-6%	-12%	Sur demande

				Couple de serrage
Références	M <sub>1</sub>	Vis de serrage t₁	ØD,	T (Nm)
RGS-AL-5	M1,2	2,5	11,4	-
RGS-AL-7	M2	3,5	16,5	0,37
RGS-AL-9	M2,5	5,0	23,4	0,76
RGS-AL-14	M3	5,0	32,2	1,34
RGS-AL-19	M6	12,0	45,7	10,50
RGS-AL-24	M6	10,5	56,4	10,50
RGS-AL-28	M8	11,5	72,6	25,00

Références	Alésage standard ØA (H7)	D <sub>H</sub>	d <sub>H</sub>	L	L <sub>1</sub> ;L <sub>2</sub>	E	b	s	f	Prix Uni. 1 à 4
RGS-AL-5	Plein	10	-	15	5	5	4	0,5	4,0	56,36 €
RGS-AL-7	4, 5, 6, 7	14	-	22	7	8	6	1,0	6,0	95,28€
RGS-AL-9	4, 6, 8, 10	20	7,2	30	10	10	8	1,0	1,5	95,95€
RGS-AL-14	5, 6, 8, 10, 12, 14	30	10,5	35	11	13	10	1,5	2,0	107,25€
RGS-AL-19	10, 14, 15, 16, 20	40	18,0	66	25	16	12	2,0	3,0	235,93 €
RGS-AL-24	16, 19, 20, 24, 25	55	27,0	78	30	18	14	2,0	3,0	299,30 €
RGS-AL-28	20, 24, 25, 28, 30, 32	65	30,0	90	35	20	15	2,5	4,0	390,97€

## Accouplement sans jeu



## **EKGS GERWAH** Accouplement pour système asservi Couple: 0.5 à 35 Nm

- Accouplement élastique sans ieu
- Transmission du couple fiable
- Sans entretien
- Encombrement et inertie faible
- Montage simple en aveugle - Amortissement des vibrations
- Matières ·

Moyeu aluminium Anneau Polvuréthane 92 Shore A (jaune)

#### Utilisations

- Métrologie, régulation Asservissement, Machine-outils Entraînement de vis à billes

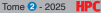


Fixation par vis de pression

#### Couple transmissible (Nm) pour un moyeu à vis de serrage

Taille																				
d'alésage	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø9	Ø10	Ø11	Ø12	Ø13	Ø14	Ø15	Ø16	Ø17	Ø18	Ø20	Ø22	Ø24	Ø28
EKGS-5	0,5	0,5	0,5																	
EKGS-7	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2														
EKGS-9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3										
EKGS-14	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5						
EKGS-19				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
EKGS-24						20	22	24	26	29	31	34	35	35	35	35	35	35	35	35

	maxi. (t/min)	d'inertie (10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup> )	axial (Nm)	radial (Nm)	angulaire
1,3	47500	0,034	-0,2/+0,4	0,06	1°
1,3	34000	0,196	-0,3/+0,6	0,10	1°
3	24000	1,08	-0,4/+0,8	0,13	1°
6	16000	5,7	-0,5/+1,0	0,15	1°
6	12000	36	-0,5/+1,2	0,10	1°
6	8500	162	-0,5/+1,4	0,14	1°
	nal serrage n) (Nm) 5 1,3 2 1,3 3 5 6 6	nal serrage maxi. n) (Nm) (t/min) 6 1,3 47500 2 1,3 34000 3 24000 6 6 16000 6 12000	nal         serrage (Nm)         maxi.         d'inertie (drinn)           05         1,3         47500         0,034           22         1,3         34000         0,196           3         24000         1,08           5         6         16000         5,7           6         6         12000         36	nal serrage (Nm)         maxi. (Umin)         d'inertie (10° kgm²)         axial (Nm)           0         (1,3         47500         0,034         -0,2/4-0,4           2         1,3         34000         0,196         -0,3/4-0,6           3         24000         1,08         -0,4/4-0,8           6         6         16000         5,7         -0,5/4-1,0           6         6         12000         36         -0,5/4-1,2	1) (Nm) (Vmin) (10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup> ) (Nm) (Nm) 5 1,3 47500 0,034 -0,2/+0,4 0,06 2 1,3 34000 0,196 -0,3/+0,6 0,10 3 24000 1,08 -0,4/+0,8 0,13 5 6 16000 5,7 -0,5/+1,0 0,15 6 12000 36 -0,5/+1,2 0,10









## Caractéristiques

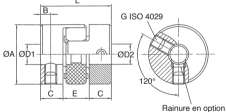
- Grande durée de vie
- Fixation par vis de pression
- Moyeu cylindrique
- Accouplement monté sous précontrainte
- Les arbres doivent avoir une tolérance q6 ou h7
- Dégraissez les surfaces de contact

#### Alésage

Choisissez ØD1 et ØD2 dans la plage donnée

## Option

- Rainure de clavette selon DIN6885-1



#### REMISES

2xM6 41

2xM6 282

								Rem.	ס- אוזי	% Sur a	emande	
				ØD1/ ØD2 Sans	ØD1/ ØD2 Avec				Masse	Prix Sans	Uni. Avec	
Références	L	ØA	Е	rainure	rainure	С	В	G	(g)	rainure		
EKGS-5	15	10	5	2-5	-	5	2,5	1xM3	5	41,87 €	-	
EKGS-7	22	14	8	3-8	6-8	7	2,5	1xM3	9	43,39 €	43,39 €	
FKGS-9	30	20	10	3-12	6-10	10	5	2xM4	17	45 09 €	45 09 €	

6-16

6-24

8-35

EKGS-24 78 Dimensions en mm

EKGS-14

EKGS-19

**HPC** 

11

25 10 2xM6 138

30

2+

4+

56,69 € 56,69 €

71,72 € 71,72 €

89,99 € 89,99 €

35 30 13

66 40 16 4-16

6-24

8-35

18

## Accouplement sans jeu



## DKGS GERWAH Accouplement pour système asservi Couple: 0.5 à 3 Nm

#### - Accouplement élastique sans ieu

- Transmission du couple fiable
- Sans entretien
- Encombrement et inertie faible
- Montage simple en aveugle
- Amortissement des vibrations
- Matières ·

Moyeu aluminium Anneau Polyuréthane 92 Shore A (iaune)

#### Utilisations

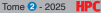
 Métrologie, régulation Asservissement, Machine-outils Entraînement de vis à billes



Couple transmissible (Nm) par friction pour un moyeu fendu

Taille d'alésage	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø7	Ø8	Ø9	Ø10	Ø11
DKGS-5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
DKGS-7	-	0,8	1,1	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-
DKGS-9	-	1,5	2	2,5	2,9	3	3	3	3	3

Références	Couple nominal (Nm)	Couple de serrage (Nm)	Vitesse maxi. (t/min)	Moment d'inertie (10 <sup>-6</sup> kg.m <sup>2</sup> )	axial (Nm)	Mésaligneme radial (Nm)	nt angu- laire
DKGS-5	0,5	0,25	38000	0,034	-0,2/+0,4	1 0,06	1°
DKGS-7	1,2	0,35	27000	0,196	-0,3/+0,6	0,10	1°
DKGS-9	3	0,75	19000	1,08	-0,4/+0,8	0,13	1°





## **DKGS**

## <u>Car</u>actéristiques

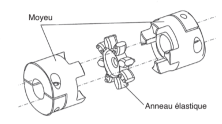
- Grande durée de vie
- Fixation par mâchoire de serrage
- Moyeu fendu simple fente
- Accouplement monté sous précontrainte
- Les arbres doivent avoir une tolérance de q6 ou h7
- Dégraisser les surfaces de contact

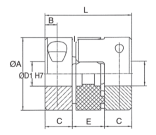
### Alésage

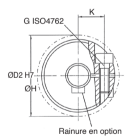
- Choisissez ØD1 et ØD2 dans la plage donnée

## Option

- Rainure de clavette selon DIN6885-1







## **REMISES**

Qté			4+
Rem.	Prix	-6%	Sur demande
			Prix Uni.

						ØD1/ ØD2	ØD1/ ØD2					Prix	Uni.
Références	L	ØA	K	ØH	Ε	Sans rainure	Avec rainure	С	В	G	Masse (g)	Sans rainure	Avec rainure
DKGS-5	15	10	3,2	11,5	5	2-4	-	5	2,5	M1,6	5	45,31 €	-
DKGS-7	22	14	5	16,5	8	3-7	6 -7	7	3,5	M2	9	47,03 €	47,03€
DKGS-9	30	20	7,3	23,5	10	3-11	6 -11	10	5	M2,5	15	48,54€	48,54€

## Accouplement pour système asservi

## **BKGS BKGS2**

#### - Accouplement élastique sans ieu

- Transmission du couple fiable
- Sans entretien
- Encombrement et inertie faible
- Montage simple en aveugle - Amortissement des vibrations

- Matières ·

Moyeu aluminium Anneau Polyuréthane 98 Shore A (rouge) sauf taille 7 et 9 92 Shore A (jaune)

#### Utilisations

- Métrologie, régulation Asservissement, Machine-outils Entrainement de vis à hilles



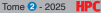
Couple: 1,2 à 450 Nm



#### Couple transmissible (Nm) par friction pour un moyeu fendu

Taille																					
d'alésage	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø15	Ø18	Ø20	Ø25	Ø26	Ø28	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø55	Ø56
BKGS-7	0,7	0,9	1,1	1,2																	
BKGS-9		1,7	2,1	2,4	3,0	3,0															
BKGS2-12		3,5	4,3	5,1	6,8	8,4	9														
BKGS2-14			8,4	10,2	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5												
BKGS2-19					17	17	17	17	17	17	17										
BKGS2-24						35	42	48	52	60	60	60	60	60	60						
BKGS2-28								96	102	121	133	160	160	160	160	160					
<b>BKGS2-38</b>									143	172	191	238	248	267	286	325	325	325			
BKGS2-42											221	277	288	310	332	387	443	450	450	450	450

	Couple	Vitesse	Moment	Més	Couple de		
Références	nominal (Nm)	maxi. (t/min)	d'inertie (10 <sup>-6</sup> Kgm <sup>2</sup> )	axial (mm)	radial (mm)	angulaire	serrage (Nm)
BKGS-7	1,2	27000	0,0001	-0,3/+0,6	0,10	1°	0,35
BKGS-9	3	19000	0,0002	-0,4/+0,8	0,13	1°	0,75
BKGS2-12	9	15000	0,00296	+0,9/-0,4	0,08	0,9°	2,1
BKGS2-14	12,5	13000	0,006	-0,5/+1,0	0,09	0,9°	5
BKGS2-19	17	10000	0,029	-0,5/+1,2	0,06	0,9°	10
BKGS2-24	60	7000	0,121	-0,5/+1,4	0,10	0,9°	18
BKGS2-28	160	6000	0,236	-0,7/+1,5	0,11	0,9°	43
BKGS2-38	325	5000	0,797	-0,7/+1,8	0,12	0,9°	84
BKGS2-42	450	4000	1,779	-1,0/+2,0	0,14	0,9°	84



## **BKGS BKGS2**

## Caractéristiques

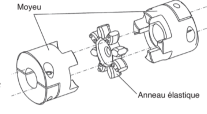
- Grande durée de vie
- Fixation par mâchoire de serrage
- Moveu fendu :
  - BKGS: avec 1 seule vis de serrage BKGS2: avec 2 vis de serraae
- Accouplement monté sous précontrainte
- Les arbres doivent avoir une tolérance de a6 ou h7
- Dégraisser les surfaces de contact

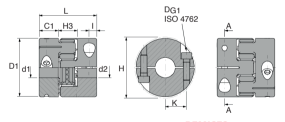
#### Alésaae

- Choisissez ØD1 et ØD2 dans la plage donnée



Rainure de clavette selon DIN6885-1





#### REMISES 1+

2+

Rem. Prix -6% Sur demande

4+

Qté

											0,0 00. 0	aomanao
				ØD1.	/ØD2				Prix	Uni.		
				Avec	Sans						Sans	Avec
Références	L	ØD1	ØΗ	rainure	rainure	C1	Н3	N	K	ØM	rainure	rainure
BKGS-7	20	14	17	3-7	6-7	6	8	3	5	1xM2	52,62€	52,62 €
BKGS-9	26	19,5	23	4-11	6-11	8	10	4	7,5	1xM2,5	57,77 €	57,77 €
BKGS2-12	34	24,5	26	4-12	6-12	11	12	5	8,1	2xM3	79,22 €	79,22 €
BKGS2-14	32	29,5	33	5-15	6-15	9,5	13	5	10,5	2xM4	94,31 €	94,31 €
BKGS2-19	50	39,5	45	8-20	8-20	17	16	8	14	2xM6	112,76 €	112,76 €
BKGS2-24	58	54,5	57	10-32	10-32	18	18	7	20	2xM6	143,16€	143,16 €
BKGS2-28	62	64,5	68	14-35	14-35	21	20	9	23,8	2xM8	191,15€	191,15€
BKGS2-38	85	79,5	86	15-45	15-45	26,5	23	13	29,5	2xM10	363,23 €	363,23 €
BKGS2-42	102	94,5	95	20-56	20-56	38	26	13,5	35	2xM10	677,35 €	677,35 €

# Accouplement sans jeu



## ADSR GERWAH Accouplement pour système asservi Couple: 12.5 à 525 Nm

- Accouplement élastique sans ieu
- Transmission du couple fiable
- Sans entretien
- Encombrement et inertie faible
- Montage simple en aveuale - Amortissement des vibrations
- Matières ·

Moyeu aluminium Anneau Polyuréthane 98 Shore A (rouge)

#### Utilisations

- Métrologie, régulation Asservissement, Machine-outils Entraînement de vis à billes



#### Couple transmissible (Nm) par friction pour un moyeu fendu

Références	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø55
ADSR-14	4,8	6,0	7,7	9,4	11	12,5	12,5								
ADSR-19		16	17	17	17	17	17	17							
ADSR-24				37	43	50	56	60	60	60					
ADSR-28				61	72	83	94	114	138	160	160				
ADSR-38					87	100	113	138	168	197	225	251	277		
ADSR-42						174	197	242	296	348	398	450	450		
ADSR-48							276	343	424	502	525	525	525	525	525

Références	Couple transmissible (Nm)	Couple de serrage (Nm)	Vitesse max. (t/min)	Moment d'inertie 10 <sup>-3</sup> kg.m <sup>2</sup>	Mé axial (mm)	salignem radial (mm)	ent angulaire
ADSR-14	12,5	2	13000	0,006	-0,5/+1,0	0,09	0,9°
ADSR-19	17	11	10000	0,036	-0,5/+1,2	0,06	0,9°
ADSR-24	60	15	7000	0,15	-0,5/+1,4	0,10	0,9°
ADSR-28	160	32	6000	0,33	-0,7/+1,5	0,11	0,9°
ADSR-38	325	38	5000	0,96	-0,7/+1,8	0,12	0,9°
ADSR-42	450	84	4000	4,92	-1,0/+2,0	0,14	0,9°
ADSR-48	525	145	3600	8,26	-1,0/+2,1	0,16	0,9°
Dimensione on r	10.100						

## **ADSR**

## Caractéristiques

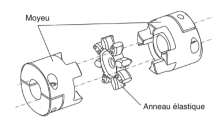
- Grande durée de vie
- Fixation par mâchoire de serrage
- Moyeu fendu simple fente
- Accouplement monté sous précontrainte
- Les arbres doivent avoir une tolérance q6 ou h7
- Dégraisser les surfaces de contact

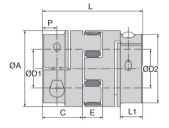
### Alésage

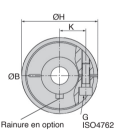
 Choisissez ØD1 et ØD2 dans la plage donnée

#### **Option**

- Rainure de clavette selon DIN6885-1







### REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-6%	Sur demande
			Dulas I Ind

													Prix Uni.					
Références	L	L1	ØB	K	ØA	ØH	E	ØD1/ ØD2	С	Р	G	Masse (kg)	Sans Rainure	Avec Rainure				
ADSR-14	35	-	-	11	30	32,2	13	5-16	11	5	МЗ	0,042	72,80 €	72,80 €				
ADSR-19	66	-	-	14,5	40	46	16	6-20	25	12	M6	0,158	103,53 €	103,53 €				
ADSR-24	78	-	-	20	55	57	18	10-32	30	10,5	M6	0,304	121,12€	121,12€				
ADSR-28	90	-	-	24,5	65	71	20	10-38	35	11,5	M8	0,505	156,77€	156,77€				
ADSR-38	114	-	-	30	80	83	24	12-48	45	15,5	M8	0,934	242,25€	242,25€				
ADSR-42	126	28	85	32,5	95	91	26	14-54	50	18	M10	3,8	828,38 €	828,38 €				
ADSR-48	140	32	95	37	105	106	28	15-60	56	21	M12	4,9	968,65€	968,65€				