

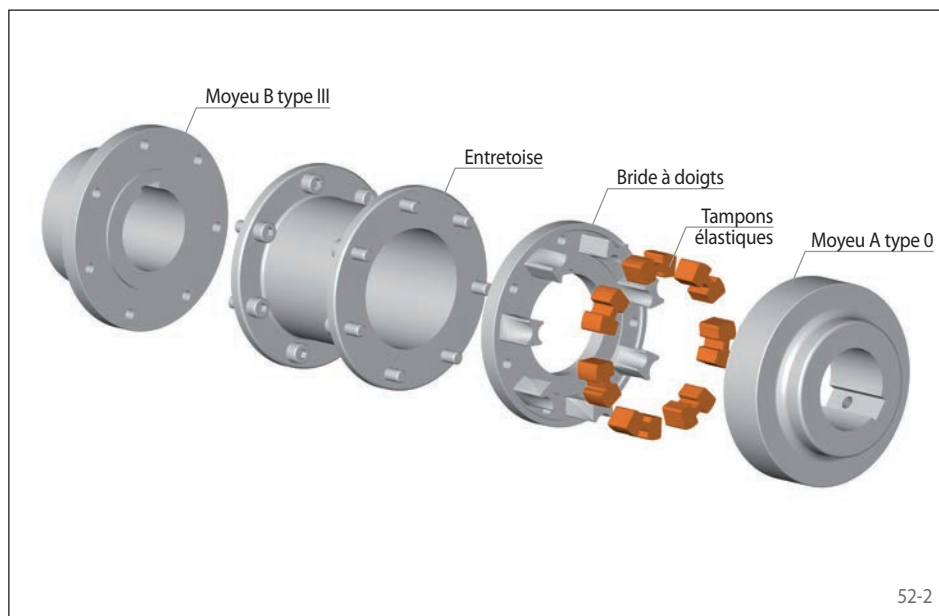
Accouplements à doigts REK ... DGZ

élastique pour applications dynamiques
avec tampons élastiques incorporés et entretoise



Caractéristiques

- Compensation des désalignements axiaux, radiaux et angulaires
- Amortit les vibrations
- Propriétés élastiques progressives selon la dureté des tampons élastiques
- Sans désaccouplement en cas de défaillances des tampons élastiques
- Remplacement facile des tampons élastiques sans démontage des demi-accouplements
- Remplacement facile de la transmission en démontant l'entretoise
- Sans maintenance, aucune lubrification nécessaire
- Déclaration de conformité à la norme ATEX 2014/34/EU sur demande
- Applications typiques: Entraînements de pompes, entraînements de ventilateurs, ponts roulants

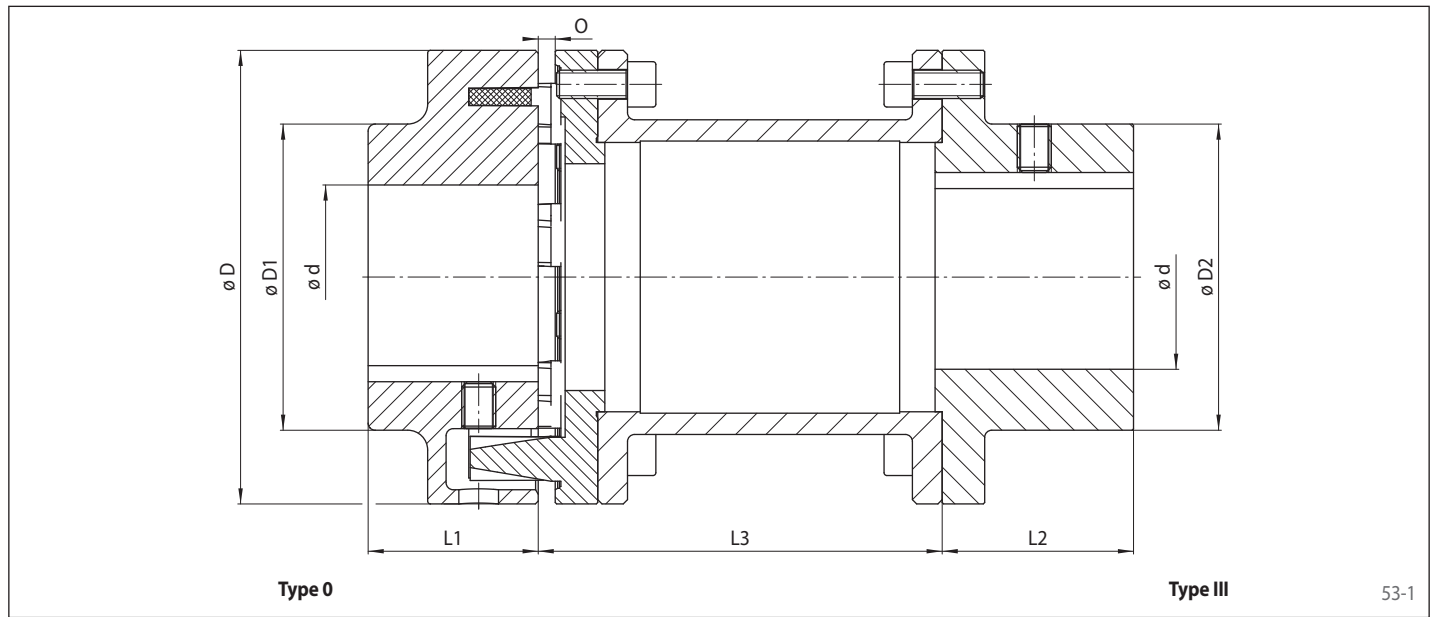


Exemple de commande

Exemple de commande	Code
Série	REK
Taille	0028
Type	DGZ
Matière du moyeu: • Fonte	GJL
Moyeu A, type: • 0, femelle avec tampons	0
Moyeu A, exécution: • alésée rainurée • ébauchée	FB VA
Diamètre d'alésage moyeu A	025
Moyeu B, type: • III, moyeu à bride	3
Moyeu B, exécution: • alésée rainurée • ébauchée	FB VA
Diamètre d'alésage moyeu B	032
Tampons élastiques: • NBR 75 Shore-A • PU 92 Shore-A • HTrans	NB75 PU92 HT00
DEBA L3	0140
↓	
REK 0028 DGZ-GJL-0FB025-3FB032-NB75-0140	



élastique pour applications dynamiques
avec tampons élastiques incorporés et entretoise



Taille	Vitesse maxi n_{max} min ⁻¹	Moment d'inertie avec l'alésage maxi J_k kgm ²	Alésage ébauché d*		Alésage mini d*		Alésage maxi d* mm	D mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	O mm	Désalignement admissible			Poids avec alésage maxi kg
			Moyeu type 0 mm	Moyeu type III mm	Moyeu type 0 mm	Moyeu type III mm									Axial mm	Radial mm	Angu- laire °	
0028	6000	0,0014 0,0015	13	8	14	9	30/32	80	68	55	30	45	100 140	5	± 1,5	0,4	1	2,8 2,9
0042	5500	0,0028 0,0031	13	13	14	14	42	95	76	70	35	45	100 140	5				3,9 4,2
0048	5300	0,0056 0,0060 0,0064	13	13	14	14	48	110	86	80	40	50	100 140 180	5				5,8 6,2 6,6
0055	5100	0,0099 0,0100 0,0110	13	13	14	14	55	125	100	90	50	50	100 140 180	5				8,2 8,7 9,2
0060	4900	0,0190 0,0200	13	13	14	14	60	140	100	100	55	65	140 180	5				11,8 12,3
0065	4250	0,0320 0,0340	13	13	14	14	65	160	108	108	60	70	140 180	6				15,2 16,0
0075	3800	0,0540 0,0580	23	23	24	24	75	180	125	125	70	80	140 180	6				21,0 21,9
0080	3400	0,1000 0,1050 0,1100	25	25	26	26	85	200	140	140	80	90	180 200 250	6				30,3 30,9 32,1
0090	3000	0,1600 0,1700 0,1800	35	35	36	36	90	225	150	150	90	100	180 200 250	6				39,0 39,7 41,5
0100	2750	0,2800 0,3000	44	44	45	45	100	250	165	165	100	110	200 250	8				54,7 56,5

Pour les alésages finis, merci de préciser les diamètres d'alésage moyeu A et moyeu B. Tolérance des alésages H7. Rainure de clavette selon DIN 6885, page 1. Rainure de clavette tolérance JS9.
Sur demande: Moyeu type III en version longue; Entretoises pour divers DEBA L3
Pour application verticale, merci de nous contacter.

Voir les pages suivantes pour les données de fonctionnement.

* Alésages disponibles également en cotes pouces, voir page 68.

Tampons élastiques



54-1



54-2

Tampon élastique NBR 75 Shore-A

Matière: Caoutchouc nitrile
 Dureté: 75 ±5 Shore-A
 Plage de températures: -40 °C à +100 °C
 Couleur: noir

Tampon élastique PU 92 Shore-A

Matière: Polyuréthane
 Dureté: 92 ±5 Shore-A
 Plage de températures: -30 °C à +80 °C
 Couleur: orange

Taille	Couple nominal T_{KN} Nm	Puissance nominale à 100 min ⁻¹ P_{K100} kW	Couple maxi T_{Kmax} Nm	Couple alternatif T_{KW} Nm	Rigidité torsionnelle $C_{T dyn}$ Nm/rad x 10 ³			Amortissement relatif ψ à 0,5 T_{KN}
					1,0 T_{KN}	0,5 T_{KN}	0,25 T_{KN}	
0028	60	0,63	180	9	8,0	2,7	1,1	2,2
0042	100	1,1	300	15	12,0	4,1	1,7	
0048	160	1,7	480	24	19,0	6,8	2,7	
0055	240	2,5	720	36	28,8	10,4	4,2	
0060	360	3,8	1080	54	42,0	15,0	6,0	
0065	560	5,9	1680	84	77,0	28,0	11,0	
0075	880	9,2	2640	132	145,5	58,1	26,9	
0080	1340	14	4020	201	228,0	91,0	42,0	
0090	2000	21	6000	300	341,8	122,0	63,0	
0100	2800	29	8400	420	472,0	169,0	87,0	

Taille	Couple nominal T_{KN} Nm	Puissance nominale à 100 min ⁻¹ P_{K100} kW	Couple maxi T_{Kmax} Nm	Couple alternatif T_{KW} Nm	Rigidité torsionnelle $C_{T dyn}$ Nm/rad x 10 ³			Amortissement relatif ψ à 0,5 T_{KN}
					1,0 T_{KN}	0,5 T_{KN}	0,25 T_{KN}	
0028	90	0,95	270	14	5,0	4,0	3,4	1,7
0042	150	1,65	450	23	7,0	6,1	5,2	
0048	240	2,55	720	36	12,0	10,0	8,6	
0055	360	3,75	1080	54	18,3	15,3	13,2	
0060	540	5,70	1620	81	27,0	22,0	19,0	
0065	840	8,85	2520	126	50,0	41,0	35,0	
0075	1320	13,80	3960	198	99,2	71,5	54,0	
0080	2010	21,00	6030	302	155,0	112,0	84,0	
0090	3000	31,50	9000	450	230,4	182,1	134,4	
0100	4200	43,50	12600	630	318,0	252,0	186,0	

Tampons élastiques



55-1

Tampon élastique HTrans

Matière: Polyuréthane

Dureté: 55 ±2 Shore-D

Plage de températures: -30 °C à +120 °C

Couleur: blanc

Taille	Couple nominal T_{KN} Nm	Puissance nominale à 100 min ⁻¹ P_{K100} kW	Couple maxi T_{Kmax} Nm	Couple alternatif T_{KW} Nm	Rigidité torsionnelle $C_{T dyn}$ Nm/rad x 10 ³			Amortissement relatif ψ à 0,5 T_{KN}
					1,0 T_{KN}	0,5 T_{KN}	0,25 T_{KN}	
0028	150	1,58	450	23	12	18,9	6,478	0,8
0042	250	2,75	750	38	19	29,0	9,925	
0048	400	4,25	1200	60	31	47,4	16,244	
0055	600	6,25	1800	90	47	49,7	45,314	
0060	900	9,50	2700	135	69	73,0	25,000	
0065	1400	14,75	4200	210	127	133,6	66,560	
0075	2200	23,00	6600	330	248	167,0	130,000	
0080	3350	35,00	10050	503	388	261,0	203,000	
0090	5000	52,50	15000	750	591	472,0	355,000	
0100	7000	72,50	21000	1050	817	652,0	491,000	