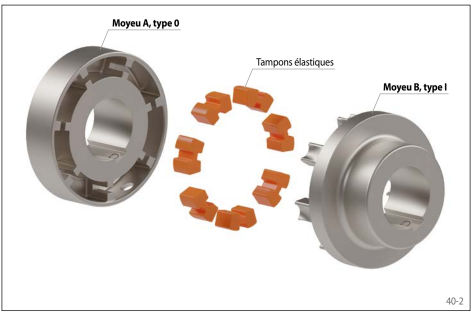
RINGSPANN®

élastique pour applications dynamiques avec tampons élastiques incorporés



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
- Sans maintenance, aucune lubrification nécessaire
- Conforme à la norme ATEX 2014/34/EU
- Applications typiques: Entraînements de pompes, entraînements de ventilateurs, ponts roulants



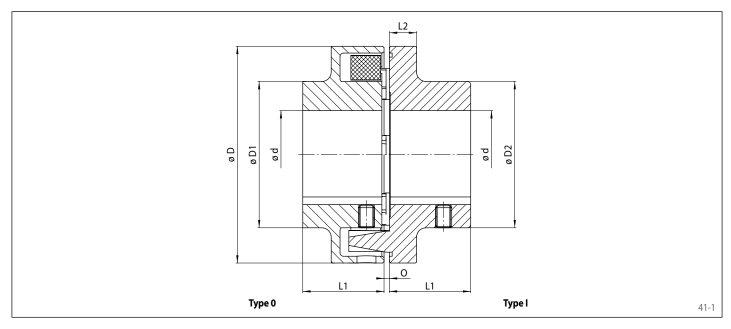


Exemple de commande	Code
Série	REK
Taille	0024
Туре	DGO
Matière des moyeux: • Fonte	GJL
Moyeu A, type: • 0, femelle avec tampons	0
Moyeu A, exécution: alésée rainuréeébauchée	FB VA
Diamètre d'alésage moyeu A	020
Moyeu B, type: I, mâle avec doigts	1
Moyeu B, exécution: alésée rainuréeébauchée	FB VA
Diamètre d'alésage moyeu B	024
Tampons élastiques: NBR 75 Shore-A PU 92 Shore-A HTrans	NB75 PU92 HT00

REK 0024 DGO-GJL-0FB020-1FB024-NB75



élastique pour applications dynamiques avec tampons élastiques incorporés



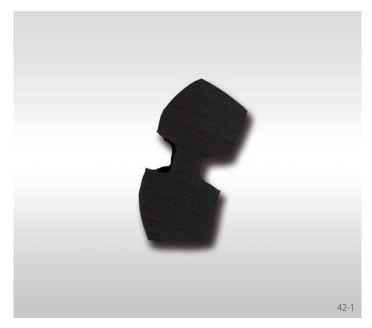
Taille	Vitesse maxi n _{max}	Moment d'inertie avec l'alé-	d*		uché Alésage mini d*		Alésage maxi d*	naxi		D2	D2 L1	L2	0	Désalignement admissible		Poids avec alésage maxi	
	THUX	sage maxi J _K	Moyeu type 0	Moyeu type l	Moyeu type 0	Moyeu type l								Axial	Radial	Angulaire	
	min ⁻¹	kgm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	0	kg
0024	7000	0,0003	8	8	9	9	24	68	-	46	20	8	2 - 4				0,63
0028	6000	0,0012	13	8	14	9	30	80	-	68	30	10	2 - 4				1,51
0042	5 500	0,0027	13	13	14	14	42	95	76	76	35	12	2-4				2,6
0048	5300	0,0055	13	13	14	14	48	110	86	86	40	14	2-4				3,9
0055	5100	0,0107	13	13	14	14	55	125	100	100	50	18	2-4				6,2
0060	4900	0,0140	13	13	14	14	60	140	100	100	55	20	2-4	±1,5	0,4	1	6,9
0065	4250	0,0250	13	13	14	14	65	160	108	108	60	20	2-6				9,4
0075	3 800	0,0450	23	23	24	14	75	180	125	125	70	20	2-6				14,0
0800	3 400	0,0800	25	25	26	26	85	200	140	140	80	24	2-6				20,0
0090	3 000	0,1350	35	35	36	36	90	225	150	150	90	18	2-6				24,5
0100	2750	0,2300	44	44	45	45	100	250	165	165	100	18	3-8				34,0

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

Your application verticale, merci de nous contacter.
Voir les pages suivantes pour les données de fonctionnement.
* Alésages disponibles également en cotes pouces, voir page 65.

RINGSPANN®

Tampons élastiques





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}	Puissance nomi- nale à 100 min ⁻¹ P _{K100}	Couple maxi T _{K max}	Couple alternatif T _{kW}	Rigidité torsionnelle C _{T dyn} Nm/rad x 10 ³ 1,0 0,5 0,25			Amortis- sement relatif ψà 0,5
	Nm	kW	Nm	Nm	T _{KN}	T _{KN}	T _{KN}	T _{KN}
0024	34	0,36	102	5	3,0	1,1	0,4	
0028	60	0,63	180	9	8,0	2,7	1,1	
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	1 080	54	42,0	15,0	6,0	2,2
0065	560	5,9	1 680	84	77,0	28,0	11,0	
0075	880	9,2	2640	132	145,5	58,1	26,9	
0800	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	nominal T _{KN}	nomi- nale à 100 min ⁻¹	maxi T _{K max}	alternatif T _{kW}	J	C _{T dyn} Nm/rad x 10 ³		
		P _{K100}			1,0	0,5	0,25	ψà 0,5
	Nm	kW	Nm	Nm	T _{KN}	T _{KN}	T _{KN}	T _{KN}
0024	51	0,54	153	8	2,0	1,6	1,4	
0028	90	0,95	270	14	5,0	4,0	3,4	
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	1 080	54	18,3	15,3	13,2	
0060	540	5,70	1 620	81	27,0	22,0	19,0	1,7
0065	840	8,85	2 5 2 0	126	50,0	41,0	35,0	
0075	1320	13,80	3 960	198	99,2	71,5	54,0	
0080	2010	21,00	6030	302	155,0	112,0	84,0	
0090	3 000	31,50	9000	450	230,4	182,1	134,4	
0100	4200	43,50	12600	630	318,0	252,0	186,0	

RINGSPANN®

Tampons élastiques



Tampon élastique HTrans

Matière: Polyuréthane Dureté: 55 ± 2 Shore-D Plage de températures: $-30 \,^{\circ}\text{C}\,\grave{a} + 120 \,^{\circ}\text{C}$

Couleur: blanc

Taille	Couple nominal T _{KN}	Puissance nomi- nale à 100 min ⁻¹	Couple maxi T _{K max}	Couple alternatif T _{kW}		Rigidité torsionnelle C _{T dyn} Nm/rad x 10 ³		
		P _{K100}			1,0	0,5	0,25	ψà 0,5
	Nm	kW	Nm	Nm	T _{KN}	T _{KN}	T _{KN}	T _{KN}
0024	85	0,90	255	13	5	7,8	2,676	
0028	150	1,58	450	23	12	18,9	6,478	
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	0,8
0065	1400	14,75	4200	210	127	133,6	66,560	
0075	2 200	23,00	6600	330	248	167,0	130,000	
0080	3 3 5 0	35,00	10050	503	388	261,0	203,000	
0090	5 000	52,50	15000	750	591	472,0	355,000	
0100	7 0 0 0	72,50	21 000	1050	817	652,0	491,000	