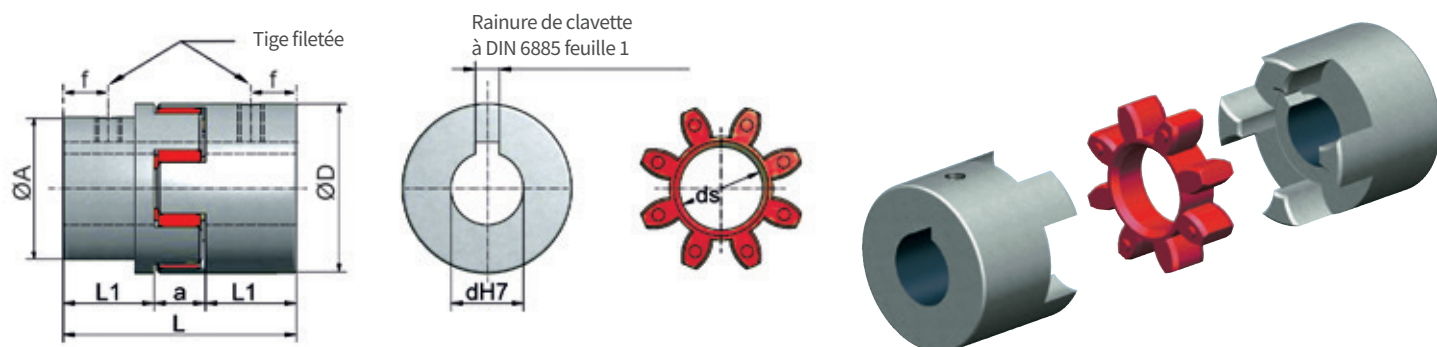


Accouplement standard KUZ

Accouplement avec rainure et tige filetée



Cotes

Taille	D	A moyeu déporté	L	L1	a	f	ds étoile	L1 moyeu long	Tige filetée	Couple de serrage Nm
KUZ-09	20	-	30	10	10	5	-	-	M4	1,5
KUZ-14	27,5	-	44	16	12	7,8	-	-	M6 (M4)	4,8 (1,5)
KUZ-19	34,5	-	51	19	13	9,6	12	-	M6	4,8
KUZ-24	40	-	66	25	16	10	17	40	M5	2
KUZ-28	55	-	78	30	18	10	26	-	M5	2
KUZ-38	65	-	90	35	20	15	29	60	M6	4,8
KUZ-45	80	66	114	45	24	15	37	-	M8	10
KUZ-55	95	75	126	50	26	20	45	-	M8	10
KUZ-60	105	85	140	56	28	20	50	-	M8	10
KUZ-70	120	98	160	65	30	20	59	-	M10	17
KUZ-75	135	115	185	75	35	20	67	-	M10	17
KUZ-90	160	135	210	85	40	25	79	-	M10	17

Moments de couple

Taille	Moment de couple nominal Nm	Moment de couple max. Nm	Vitesse max. min ⁻¹	Dureté Shore étoile	Matériau*	Poids avec alésage kg	Rigidité en torsion C _{tdyn} Nm/roue	Moment d'inertie 10 ⁻³ kgm ²
KUZ-09	3	6	28000	92A	A	0,05	-	-
KUZ-14	4,5	4,5	20000	55D	S	0,14	254	0,02
KUZ-19	7,3	7,3	14000	55D	S	0,27	274	0,03
KUZ-24	17	34	14000	98A	S	0,34	2920	0,1
KUZ-28	60	120	10600	98A	S	0,9	9930	0,4
KUZ-38	160	320	8500	98A	S	1,5	26770	1,4
KUZ-45	325	650	7100	98A	G	2,35	48570	2,5
KUZ-55	450	900	6000	98A	G	3,55	54500	6,1
KUZ-60	625	1050	5600	98A	G	4,85	65290	10,2
KUZ-70	625	1250	4750	98A	G	7,4	94970	20,3
KUZ-75	900	1300	4250	98A	G	10,8	129510	37,1
KUZ-90	1500	3000	3550	98A	G	17,7	197500	84

* A = aluminium, S = acier fritté, G = fonte brute



Accouplement standard KUZ

Accouplement avec rainure et tige filetée

Alésages standard „d“ mm

KUZ-09:	U, 8, 9
KUZ-14:	U, 9, 11, 14
KUZ-19:	U, 11, 14, 16, 19
KUZ-24:	U, 11, 14, 16, 19, 19L, 20, 24
KUZ-28:	U, 14, 16, 19, 20, 24, 25, 28
KUZ-38:	U, 25, 28, 28L, 32, 38
KUZ-45:	U, 25, 28, 32, 38, 42, 45
KUZ-55:	U, 28A, 38A, 40A, 42A, 48, 55
KUZ-60:	38A, 40A, 60
KUZ-70:	40A, 65

U = non alésé (KUZ-19 préalésés Ø6,3 mm)
 L = moyeu long
 A = moyeu déporté
 * Accouplement avec tige filetée, sans rainure.
 Autres diamètres sur demande.



Étoile en élastomère

Matériau : Polyuréthane
Amortissement : Amortissement moyen, bon
Résistance : Très bonne résistance à la fatigue
Plage de température : -20°C à +70°C
 réduite de -30°C,
 à +100°C (Mx0,55)

Accouplement avec rainure et tige filetée

Matériau : Selon tableau
Clavette : DIN 6885/1-P9
Autres caractéristiques : Élastique rotatif et sans entretien

Erreurs de montage admissibles

Taille	A mm	R mm	β Grad
KUZ-09	0,8	0,15	1,0°
KUZ-14	0,75	0,4	0,5°
KUZ-19	0,75	0,4	0,5°
KUZ-24	1,2	0,2	0,9°
KUZ-28	1,4	0,22	0,9°
KUZ-38	1,5	0,25	0,9°
KUZ-45	1,8	0,28	1,0°
KUZ-55	2	0,32	1,0°
KUZ-60	2,1	0,36	1,1°
KUZ-70	2,2	0,38	1,1°
KUZ-75	2,6	0,42	1,2°
KUZ-90	3	0,48	1,2°

Erreurs de montage possibles (KUZ et KUZ-KK)

Instruction de montage	Déplacement axia A	Déplacement radial R	Erreur angulaire β
<p>Contrôler le déplacement axial, radial et angulaire dans deux plans différents à l'aide d'une équerre de précision</p>	<p>longitudinal</p>	<p>latéral</p>	<p>angulaire</p>

Exemple de commande :

KUZ-24-20/24

Taille

Alésage d côté 1

Alésage d côté 2