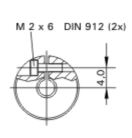
## **WKAK**

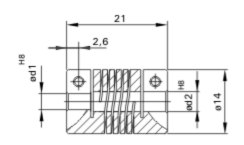


Transmission de rotation, rigidité en torsion élevée, force de redressement faible, amortissement des vibrations, aucun élément en mouvement, exécution monobloc, moyeux à serrage concentrique pour une liaison sans marquage des arbres.

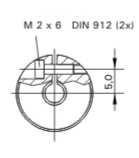
Données techniques		WKAK 1421	WKAK 1625	WKAK 1928
Vitesse de rotation max.	min-1	6 000	6 000	6 000
Couple max.	Nem	50	60	80
Compensation max.				
radiale	mm	± 0,2	± 0,2	± 0,25
axiale	mm	± 0,25	± 0,3	± 0,4
angulaire	deg	± 3	± 3,5	± 4
Raideur en torsion	Nm/rad	4,5	5,5	8
Raideur radiale	N/mm	22	30	36
Moment d'inertie	gcm <sup>2</sup>	1,9	3,8	8,7
Couple max. M de serrage de la vis	Nem	50	50	120
Température	°C	-30 / +150	-30 / +150	-30 / +150
Masse	g	6,5	10	16
Matériaux			Aluminium anodisé	_

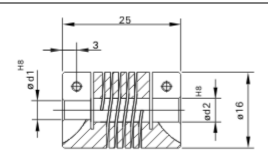
Alésage 6,35 mm ~ 1/4" : code 63



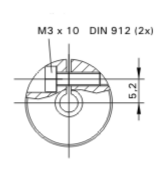


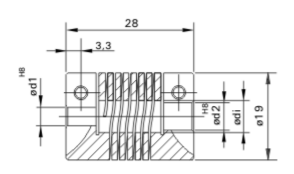
d1	d2	Référence
2	2	WKAK 1421 02/02
2	3	WKAK 1421 02/03
2	4	WKAK 1421 02/04
3	3	WKAK 1421 03/03
3	4	WKAK 1421 03/04
4	4	WKAK 1421 04/04





d1	d2	Référence
2	2	WKAK 1625 02/02
2	4	WKAK 1625 02/04
2	6	WKAK 1625 02/06
3	3	WKAK 1625 03/03
3	5	WKAK 1625 03/05
3	6	WKAK 1625 03/06
4	4	WKAK 1625 04/04
4	5	WKAK 1625 04/05
4	6	WKAK 1625 04/06
5	5	WKAK 1625 05/05
5	6	WKAK 1625 05/06





d1	d2	Référence
4	4	WKAK 1928 04/04
4	6	WKAK 1928 04/06
5	5	WKAK 1928 05/05
5	6	WKAK 1928 05/06
5	6,35	WKAK 1928 05/63
6	6	WKAK 1928 06/06
6	6,35	WKAK 1928 06/63
6,35	6,35	WKAK 1928 63/63

hélicoïdes avec dégagement à partir de ∅5