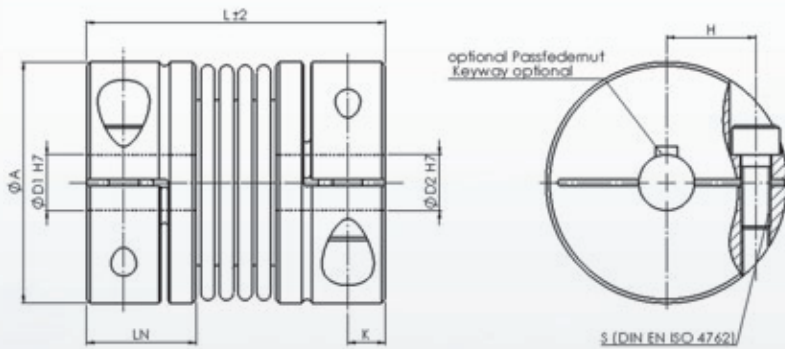


Metallbalgkupplung / Metal bellow coupling mit Klemmnabe / with clamping hub



Bestellbeispiel / Ordering Example: WK4/30 - 65 - 12 - 24 - SX
 Typ / Type Länge / Length L ø D1 ø D2 Option

Typ	TKN	Abmessungen / Dimensions (mm)						Technische Daten / Technical ratings							
		L	Ø A	D1/D2	H	K	LN	S	M	J	CT	ΔKr	ΔKa	ΔKw	min-1
WK4 / 18	18	63	45	10-25,4	17,5	5,7	20,5	M5	0,15	0,05	17	0,2	0,5	1,2	12800
		72						8	0,15	0,06	19	0,22	0,5	1,6	12800
WK4 / 30	30	65	54	10-26	20	7,5	25	M6	0,28	0,14	36	0,15	0,5	1,2	10300
		74						15	0,3	0,16	26	0,22	0,8	1,6	10300
WK4 / 60	60	79	65	12-34	24	10	30	M8	0,4	0,32	75	0,15	0,5	1,2	8700
		89						40	0,5	0,46	50	0,22	0,8	1,6	8700
WK4 / 80	80	91	79	14-40	28	11,75	34	M10	1	0,85	128	0,2	0,5	1,2	6900
		102						72	1,1	0,95	75	0,22	0,7	1,6	6900
WK4 / 150	150	92	79	20-42	28	11,75	34	M10	1	0,85	155	0,2	0,5	1,2	6900
		103						84	1,1	0,95	102	0,22	0,6	1,6	6900
WK4 / 200	200	101	90	22-43	31,5	13	38,5	M12	1,2	1,45	175	0,2	0,5	1,2	6400
		113						125	1,3	1,6	120	0,22	0,7	1,6	6400
WK4 / 300	300	103	109	30-45	35	13	38	M12	1,3	2,9	502	0,2	0,5	1,2	6000
		116						145	1,4	3	282	0,22	0,7	1,6	6000
WK4 / 500	500	111	119	36-60	42	15	41,5	M14	1,7	4,6	690	0,2	0,5	1,2	5000
		123						190	1,9	4,8	315	0,22	0,8	1,6	5000

- Nabe: Bohrungstoleranz: H7 auch Sondergrößen erhältlich
- Option:
 - Passfedernut nach DIN 6885 wahlweise
 - auch in Edelstahl erhältlich
- Material: Balg – Edelstahl
Nabe Aluminium
- Temperaturbereich: -30° bis +110°

- Hub: Bore tolerance: H7 also available in special size
- Option:
 - Keyway acc. DIN 6885 optional
 - also available in stainless steel
- Material: Bellow – stainless steel
Hub - Aluminium
- Temperature range: -30° until +110°