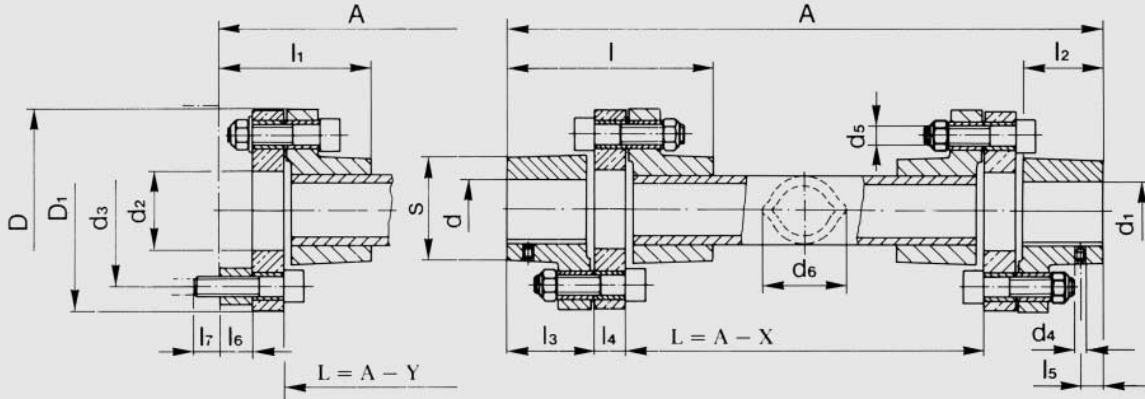


HexaFlex-Kupplungswelle
Typ 333. □ □ .2.1 und 2.0
Nabenwerkstoff Aluminium Unifont 90

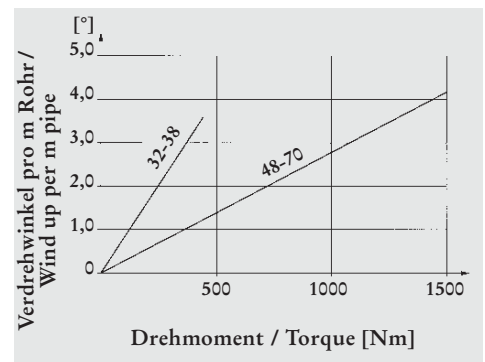
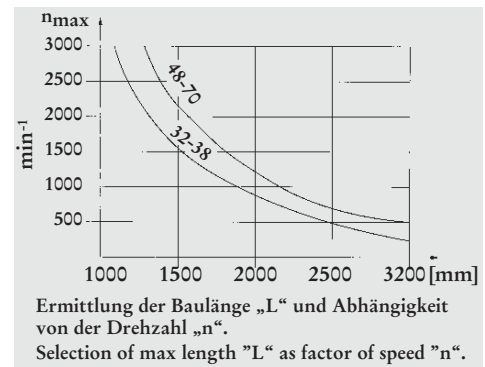
HexaFlex Spacer-Coupling
Type 333. □ □ .2.1 and 2.0
Hub material Aluminium Unifont 90

Typ 2.0 (Flansch / Nabe)
 type 2.0 (Flange / Hub)

Typ 2.1 (Nabe / Nabe)
 type 2.1 (Hub / Hub)



Größe / Size		32	38	48	60	70
Drehmoment Torque	T_{KNenn} [Nm]	100	200	350	800	1200
Trägheitsmoment ohne Rohr / Inertia without pipe	Bf 2.1	2,2	4,2	8,2	22,2	45,4
	Bf 2.0	2,0	3,9	7,3	20,0	40,6
Trägheitsmoment m Rohr / Inertia w pipe	[10 ⁻³ kg m ²]	0,76	0,76	2,7	2,7	2,7
Gewicht / Weight	[kg]	2,2	3,4	5,4	9,4	14,2
Gewicht 1 m Rohr / Weight 1 w pipe	[kg]	3,2	3,2	4,5	4,5	4,5
Verdrehwinkel b. T_{KNenn} Wind up	[Grad] [deg]	5	3	3	5	3
Radialversatz/100 mm Rohr / Radial misalignment/100 mm pipe	[mm]	5,2	5,2	3,4	3,4	3,4
Anzugsmoment Schrauben / Tightening torque screws	[Nm]	49	60	69	150	150
Bohrung d, d ₁ H7 Nut n. DIN 6885/1	min.	14	19	22	24	30
Bore d, d ₁ H7 KW to BS 4235/1	max.	32	38	48	60	70
Abmessungen Dimensions [mm]	D	100	118	145	170	200
	D ₁	101	120	143	162	195
	d ₂	39	39	63	65	70
	d ₃	75	85	106	120	140
	d ₄	M5	M6	M6	M8	M8
	d ₅	M10	M10	M10	M16	M16
	d ₆	42	42	58	58	58
	l	103	125	136	198	227
	l ₁	76	88	93,5	137	150,5
	l ₂	40	50	55	80	95
	l ₃	43,5	53,5	59	84	99,5
	l ₄	16	18	18	30	33
	l ₅	11	20	20	30	40
	l ₆	16,5	16,5	16,5	23	23
	l ₇	12,5	15,5	15,5	22	19
	s 6-kt	51	60	74	86	100



Bestellbeispiel:

Mönninghoff HexaFlex-Kupplungswelle
 Typ 333.48.2.1
 $M_d = 350$ Nm
 $A = 895$ mm
 $d = 38$ mm H7, Nut nach DIN 6885/1
 $d_1 = 45$ mm H7, Nut nach DIN 6885/1

Ordering example:

Mönninghoff HexaFlex Spacer-Coupling
 Type 333.48.2.1
 $M_d = 350$ Nm
 $A = 895$ mm
 $d = 38$ mm H7, KW to BS 4235/1
 $d_1 = 45$ mm H7, KW to BS 4235/1