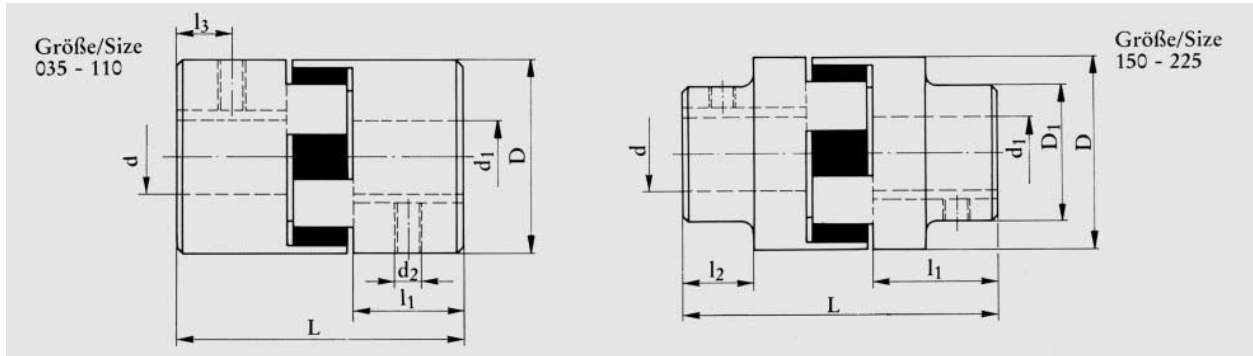


LJ-Kupplung Typ 315. □□□.□.□

LJ-Coupling type 315. □□□.□.□



Größe/Size	Nennmoment / Nominal torque [Nm]			Drehzahl / speed n _{max.} [min ⁻¹]	Winkelversatz / angular misalignment* [°]	Radialversatz / radial misalignment* [mm]	Bohrung / bore d, d ₁ H7 Nut n. DIN 6885/1 KW to BS 4235/1 [mm]		Abmessungen / Dimensions [mm]						Gewicht / Weight [kg]		
	Spider						min.	max.	D	D ₁	d ₂	L*	l ₁ *	l ₂	l ₃	Sinter	AL
	80° Sh	92° Sh	100° Sh														
035	1	-	-	7000	0,5°	0,05	4	9	16	-	M3	20	6,5	-	3	0,02	0,01
050	3	5	7	7000	0,5°	0,1	7	16	27	-	M5	43	15,5	-	8	0,125	0,06
070	6	10	15	5000	0,5°	0,1	7	20	35	-	M5	50	18,5	-	10	0,20	0,11
075	10	15	25	5000	0,5°	0,2	7	26	45	-	M5	54,5	21	-	10	0,39	0,18
090	15	30	45	4000	0,5°	0,2	12	28	54	-	M6	55	21	-	12	0,53	0,24
095	25	50	65	4000	0,5°	0,2	12	28	55	-	M6	61	24	-	12	0,57	0,27
100	75	100	130	3500	0,5°	0,4	14	35	66	-	M8	88	35	-	18	1,25	0,58
110	150	200	260	3000	0,5°	0,5	16	48	85	-	M8	110	44	-	20	2,70	1,25
150	240	320	420	3000	0,5°	0,6	16	48	96	80	M8	115	45	32	20	4,20	-
190	300	400	550	3000	0,5°	0,6	20	60	115	102	M8	133	54	35	20	7,60	-
225	450	600	750	3000	0,5°	0,7	28	65	127	108	M8	154	64	45	25	10,10	-

*L und l₁ gelten nur für Aluminium

*L and l₁ only apply to aluminium

Bestellbeispiel:

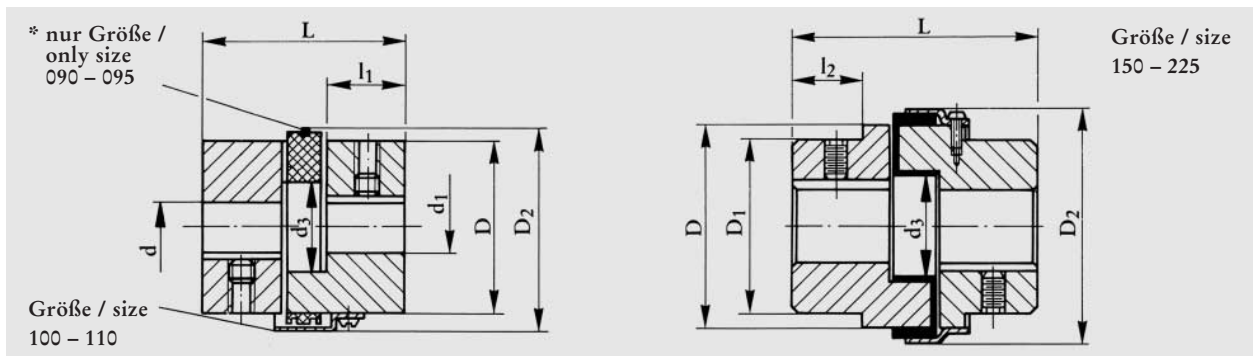
Mönninghoff LJ-Kupplung
Typ 315.095.2.1
d = 20 mm H7, Nut nach DIN 6885/1
d₁ = 24 mm H7, Nut nach DIN 6885/1

Ordering example:

Mönninghoff LJ-Coupling
Type 315.095.2.1
d = 20 mm H7, KW to BS 4235/1
d₁ = 24 mm H7, KW to BS 4235/1

LJ-Kupplung Typ 335. □□□.□.□

LJ-Coupling type 335. □□□.□.□



* auf Anfrage / on request

Größe/Size	Drehmoment Torque [Nm] TKNenn	n _{max.} [min ⁻¹]	Winkelversatz / [Grad]* angular [deg]	Radialversatz / [mm]* Radial [mm]*	Bohrung/bore d, d ₁ H7 nach DIN 6885/1 KW to BS 4235/1		Abmessungen / Dimensions [mm]						Gewicht / Weight [kg]	
					min.	max.	d ₃	D	D ₁	D ₂	l ₁	l ₂		L
090	15	3600	0,7	0,2	12	28	28	54	-	65	21	-	55	0,25
095	25	3600	0,7	0,2	12	28	28	55	-	65	24	-	61	0,28
100	75	3500	0,7	0,4	14	35	35	66	-	79	35	-	88	0,59
110	150	3000	0,7	0,5	16	48	42	85	-	96	44	-	110	1,26
150	240	3000	0,7	0,6	16	48	45	96	80	111	45	32	115	4,22
190	300	3000	0,7	0,6	20	60	55	115	102	128	54	35	133	7,62
225	450	3000	0,7	0,7	28	65	55	127	108	142	64	45	154	10,30

Bestellbeispiel:

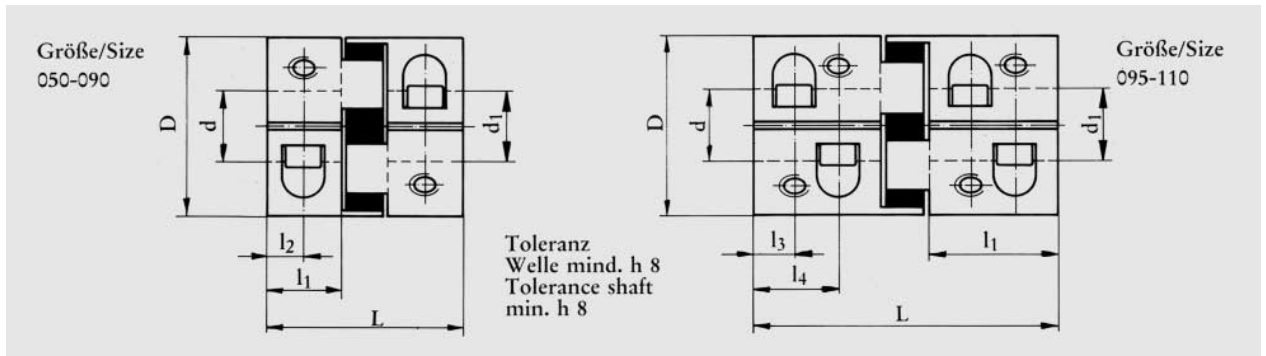
Mönninghoff LJ-Kupplung
Typ 335.095.2.1
d = 20 mm H7, Nut nach DIN 6885/1
d₁ = 24 mm H7, Nut nach DIN 6885/1

Ordering example:

Mönninghoff LJ-Coupling
Type 335.095.2.1
d = 20 mm H7, KW to BS 4235/1
d₁ = 24 mm H7, KW to BS 4235/1

LJ-Kupplung Typ 325. □□□.2. □

LJ-Coupling type 325. □□□.2. □



Größe / Size	max. Moment / max. Torque [Nm]	n _{max.} [min ⁻¹]	Winkelversatz / angular misalignment*	Radialversatz / radial misalignment [mm]*	Bohrung / bore d, d ₁ H7 [mm]		Abmessungen / Dimensions [mm]						Anzugsmoment / tightening torque [Nm]	Gewicht / Weight [kg] AL
					max.	max.	D	L	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		
050	3	5000	0,5°	0,1	10	13	27	43	15,5	8	-	-	1,4	0,06
070	6	4000	0,5°	0,2	12	17	35	50	18,5	9	-	-	2,7	0,11
075	10	4000	0,5°	0,2	16	24	45	54,5	21	10,5	-	-	4,0	0,18
090	15	3500	0,5°	0,2	16	28	54	55	21	10,5	-	-	8,0	0,24
095	25	3500	0,5°	0,2	20	28	55	61	24	-	7	18	4,0	0,27
100	75	3000	0,5°	0,4	28	35	66	88	35	-	10	25	8,0	0,58
110	150	3000	0,5°	0,5	32	45	85	110	44	-	12	31	17,0	1,25

*Übertragbare Drehmontage der Klemnaben auf Anfrage.

*Torque which can be transmitted by clamping-hubs on request

Bestellbeispiel:

Mönninghoff LJ-Kupplung
 Typ 325.070.2.1
 d = 15 mm H7
 d₁ = 16 mm H7

Ordering example:

Mönninghoff LJ-Coupling
 Type 325.070.2.1
 d = 15 mm H7
 d₁ = 16 mm H7