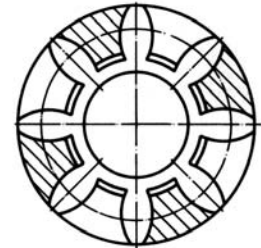
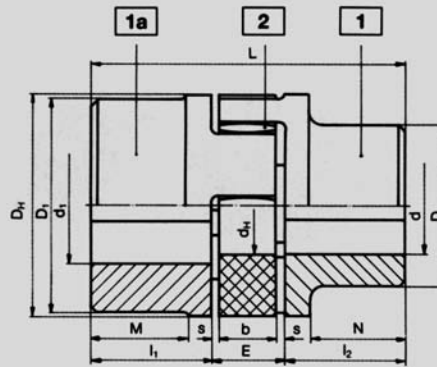
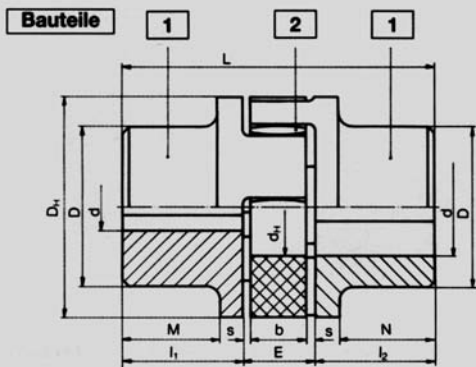


Wellenkupplung Bauart Nr. 001

◀ **Nr. 09 100**



Größe	Naben-Ausführung	Bauteil	Werkstoffe										Abmessungen											
			Vorb. d	Al-D d min. max.	D/ D 1	Vorb. d	GG-25 d min. max.	D/ D 1	Vorb. d	GG-40 d min-max	D/ D 1	Stahl ungebohrt bzw. d min-max	D/ D 1	M;N	I/ I2	E 14	s	b	L	1) M;N	DH	dH		
14	Große Nabe	1a	-	6-16	30										11	13	1,5	10	35		30	10		
Al-H	Gr. Nabe verl.	1b	-	6-16	30									18,5	13	1,5	10	50		30	10			
19	Stand.-Nabe	1	-	6-19	32									-	25	16	2	12	66	20	40	18		
19/24	Große Nabe	1a	18	19-24	41									6- 25 ³⁾	40	-	25	16	2	12	66	20		
19/24	Gr. Nabe verl.	1b												6- 25 ³⁾	40	-	37	16	2	12	90	(41) ²⁾	18	
24	Stand.-Nabe	1	-	9-24	40									-	30	18	2	14	78	24	55	27		
24/28	Große Nabe	1a	20	22-28	56									8- 35 ³⁾	55	-	30	18	2	14	78	24		
24/28	Gr. Nabe verl.	1b												8- 35 ³⁾	55	-	50	18	2	14	118	(56) ²⁾	27	
28	Stand.-Nabe	1	-	10-28	48									-	35	20	2,5	15	90	28	65	30		
28/38	Große Nabe	1a	23	28-38	67									10- 40 ³⁾	65	-	35	20	2,5	15	90	28		
28/38	Gr. Nabe verl.	1 b												10- 40 ³⁾	65	-	60	20	2,5	15	140	(67) ²⁾	30	
38	Stand.-Nabe	1	-	12-38	66	-	12-38	66						12- 48	70	27	45	24	3	18	114	37	80	38
38/45	Große Nabe	1a	36	38-45	77	-	38-45	78						38- 48	80	-	45	24	3	18	114	37	80	38
38/45	Gr. Nabe verl.	1b				-	38-45	78						38- 48	80	-	70	24	3	18	164	62	80	38
42	Stand.-Nabe	1	25	28-42	75	-	14-42	75						14- 55	85	28	50	26	3	20	126	40	95	46
42/55	Große Nabe	1a	25	42-55	94	-	42-55	94						42- 55	95	-	50	26	3	20	126	40	95	46
42/55	Gr. Nabe verl.	1b				-	42-55	94						42- 55	95	-	75	26	3	20	176	65	95	46
48	Stand.-Nabe	1	25	28-48	85	-	15-48	85						15- 62	95	32	56	28	3,5	21	140	45	105	51
48/60	Große Nabe	1a	25	48-60	102	-	48-60	104						48- 62	105	-	56	28	3,5	21	140	45	105	51
48/60	Gr. Nabe verl.	1b				-	48-60	104						48- 62	105	-	80	28	3,5	21	188	69	105	51
55	Stand.-Nabe	1				18	20-55	98						20- 74	110	37	65	30	4	22	160	52	120	60
55/70	Große Nabe	1a				18	55-70	118						55- 74	120	-	65	30	4	22	160	52	120	60
55/70	Gr. Nabe verl.	1b				18								55- 74	120	-	90	30	4	22	210		120	60
65	Stand.-Nabe	1				20	22-65	115						22- 80	115	47	75	35	4,5	26	185	61	135	68
65/75	Gr. Nabe verl.	1b				20								65- 82	135	-	100	35	4,5	26	235		135	68
75	Stand.-Nabe	1				28	30-75	135						30- 95	135	53	85	40	5	30	210	69	160	80
75/90	Gr. Nabe verl.	1b				28								75- 98	160	-	110	40	5	30	260		160	80
90	Stand.-Nabe	1				38	40-90	160						40-110	160	62	100	45	5,5	34	245	81	200	100
90-100	Gr. Nabe verl.	1b				38								90-120	200	-	125	45	5,5	34	295		200	100
100	Stand.-Nabe	1							45	50-115	180						110	50	6	38	270	89	225	113
110	Stand.-Nabe	1							58	60-125	200						120	55	6,5	42	295	96	255	127
125	Stand.-Nabe	1							58	60-145	230						140	60	7	46	340	112	290	147
140	Stand.-Nabe	1							56	60-160	255						155	65	7,5	50	375	124	320	165
160	Stand.-Nabe	1							78	80-185	290						175	75	9	57	425	140	370	190
180	Stand.-Nabe	1							80	85-200	325						195	85	10,5	64	475	156	420	220

- 1) Maß M,N für Werkstoff Stahl siehe separate Spalte
- 2) Bei Al-D Naben vergrößerter Durchmesser DH

Bestellbeispiel:

Kupplungsgröße	Werkstoff	Zahnkranz-Härte [Shore A]	Bauteil	Fertigbohrung	Bauteil	Fertigbohrung
ROTEX®-38	Al-D	92	1	Ø 38	1	Ø 25