

Kreuzgelenke mit Gleitlager / mit Nadellager

Stahl / Edelstahl, einfach oder doppelt

AUSFÜHRUNG

Kreuzgelenke mit Gleitlager

Ausführung in Stahl

Bohrungskennzeichnung

- **B**: ohne Nabennut
- **K**: mit Nabennut
- **V**: mit Vierkant

Form

- **EG**: einfach, Gleitlager
- **DG**: doppelt, Gleitlager

Stahl

blank

Gelenkwürfel / Stifte / Lagerbuchsen
einsatzgehärtet

Kreuzgelenke mit Nadellager

Ausführung in Stahl

Bohrungskennzeichnung

- **B**: ohne Nabennut
- **K**: mit Nabennut
- **V**: mit Vierkant

Form

- **EW**: einfach, Nadellager
- **DW**: doppelt, Nadellager

Stahl

blank

Gelenkwürfel, Stifte
einsatzgehärtet

Kreuzgelenke mit Gleitlager

Ausführung in Edelstahl

Bohrungskennzeichnung

- **B**: ohne Nabennut
- **K**: mit Nabennut
- **V**: mit Vierkant

Form

- **EG**: einfach, Gleitlager
- **DG**: doppelt, Gleitlager

Edelstahl 1.4301 NI

INFORMATION

Die zulässige Drehzahl ist bei gleitgelagerten Kreuzgelenken DIN 808 in hohem Maße abhängig von Einsatzbedingungen, der Belastung, der Einsatzdauer, dem Beugungswinkel und der Schmierung. (siehe Seite 1124). Bei Drehzahlen über 1000 min⁻¹ sind in jedem Fall Kreuzgelenke mit Nadellager zu verwenden. Bei Dauerbetrieb ist für eine ausreichende Schmierung zu sorgen. Gegebenenfalls durch eine mit Fett gefüllte Schutzhülle GN 808.1 (siehe Seite 1131).



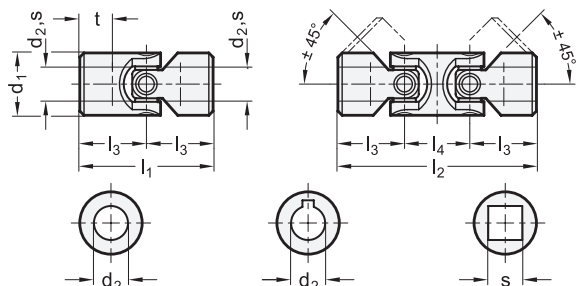
Die zulässige Drehzahl ist bei nadelgelagerten Kreuzgelenken DIN 808 höher als bei solchen mit Gleitlager, jedoch ebenfalls abhängig von der Belastung, der Einsatzdauer und dem Beugungswinkel. Günstige Einsatzbedingungen lassen Drehzahlen bis 4000 min⁻¹ zu. (siehe Seite 1125). Durch die Nadellager haben sie gegenüber gleitgelagerten Kreuzgelenken ab einem Beugungswinkel von 3° bis 5° einen bedeutend höheren Wirkungsgrad. Die abgedichteten Nadellager haben eine Dauerschmierung, so dass die Gelenke völlig wartungsfrei sind. Informationen zur Auswahl von Kreuzgelenken mit Nadellager. Die beweglichen Teile der Edelstahl-Kreuzgelenke DIN 808 sind nicht oberflächenbehandelt, also auch nicht einsatzgehärtet, deswegen liegen die Einsatzmöglichkeiten wesentlich unter denen von Kreuzgelenken aus Stahl. Die Richtlinien für die Auswahl von Kreuzgelenken mit Gleitlager können somit (siehe Seite 1123) für die Edelstahl - Ausführung **nur eingeschränkt** verwendet werden. Drehzahlen über 200 min⁻¹ können bereits kritisch sein. Bei Edelstahl-Kreuzgelenken ist eine ausreichende Schmierung besonders wichtig. Gegebenenfalls durch eine mit Fett gefüllte Schutzhülle GN 808.1 (siehe Seite 1131). Das angegebene Bestellbeispiel gilt für Gelenke mit beidseitig gleichen Bohrungsenden oder s.

AUF ANFRAGE

- mit anderen oder unterschiedlichen Anschluss-Bohrungen

TECHNISCHE INFORMATION

- Nabennut DIN 6885 (siehe Seite A16)
- Querbohrungen GN 110.1 (siehe Seite A17)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite)



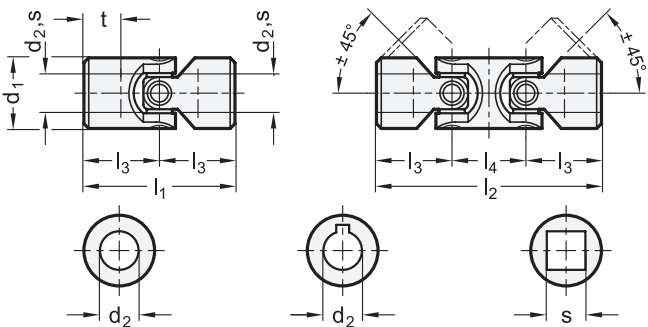
DIN 808-ST-Gleitlager

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohrung	s H10 Vierkant	l1	l2	l3	l4	t +1 max. Ein- baulänge der Welle	
DIN 808-16-B6-34-EG	16	6	-	34	-	17	-	8	40
DIN 808-16-B6-56-DG	16	6	-	-	56	17	22	8	60
DIN 808-16-B8-40-EG	16	8	-	40	-	20	-	11	40
DIN 808-16-B8-62-DG	16	8	-	-	62	20	22	11	65
DIN 808-16-B10-52-EG	16	10	-	52	-	26	-	14	49
DIN 808-16-B10-74-DG	16	10	-	-	74	26	22	14	70
DIN 808-22-B10-48-EG	22	10	-	48	-	24	-	12	96
DIN 808-22-B10-74-DG	22	10	-	-	74	24	26	12	145
DIN 808-22-B12-62-EG	22	12	-	62	-	31	-	18	119
DIN 808-22-B12-88-DG	22	12	-	-	88	31	26	18	167
DIN 808-25-B12-56-EG	25	12	-	56	-	28	-	13	147
DIN 808-25-B12-86-DG	25	12	-	-	86	28	30	13	220
DIN 808-25-B16-74-EG	25	16	-	74	-	37	-	21	150
DIN 808-25-B16-104-DG	25	16	-	-	104	37	30	21	240
DIN 808-28-B14-60-EG	28	14	-	60	-	30	-	13	185
DIN 808-28-B14-96-DG	28	14	-	-	96	30	36	13	287
DIN 808-32-B16-68-EG	32	16	-	68	-	34	-	16	286
DIN 808-32-B16-105-DG	32	16	-	-	105	34	37	16	430
DIN 808-32-B20-86-EG	32	20	-	86	-	43	-	24	324
DIN 808-32-B20-124-DG	32	20	-	-	124	43	38	24	462
DIN 808-36-B18-74-EG	36	18	-	74	-	37	-	17	382
DIN 808-36-B18-114-DG	36	18	-	-	114	37	40	17	565
DIN 808-42-B20-82-EG	42	20	-	82	-	41	-	18	476
DIN 808-42-B20-128-DG	42	20	-	-	128	41	46	18	895
DIN 808-42-B25-108-EG	42	25	-	108	-	54	-	31	700
DIN 808-42-B25-156-DG	42	25	-	-	156	54	48	31	1035
DIN 808-45-B22-95-EG	45	22	-	95	-	47,5	-	22	781
DIN 808-45-B22-145-DG	45	22	-	-	145	47,5	50	22	1137
DIN 808-50-B25-108-EG	50	25	-	108	-	54	-	26	1100
DIN 808-50-B25-163-DG	50	25	-	-	163	54	55	26	1620
DIN 808-50-B30-132-EG	50	30	-	132	-	66	-	38	1000
DIN 808-50-B30-188-DG	50	30	-	-	188	66	56	38	1764
DIN 808-58-B30-122-EG	58	30	-	122	-	61	-	29	1200
DIN 808-58-B30-190-DG	58	30	-	-	190	61	68	29	2528
DIN 808-58-B32-130-EG	58	32	-	130	-	65	-	33	1724
DIN 808-58-B32-198-DG	58	32	-	-	198	65	68	33	2619
DIN 808-70-B35-140-EG	70	35	-	140	-	70	-	35	2780
DIN 808-70-B35-212-DG	70	35	-	-	212	70	72	35	2040
DIN 808-16-K6-34-EG	16	6	-	34	-	17	-	8	38
DIN 808-16-K6-56-DG	16	6	-	-	56	17	22	8	62
DIN 808-16-K8-40-EG	16	8	-	40	-	20	-	11	40
DIN 808-16-K8-62-DG	16	8	-	-	62	20	22	11	65
DIN 808-16-K10-52-EG	16	10	-	52	-	26	-	14	47
DIN 808-16-K10-74-DG	16	10	-	-	74	26	22	14	69
DIN 808-22-K10-48-EG	22	10	-	48	-	24	-	12	96
DIN 808-22-K10-74-DG	22	10	-	-	74	24	26	12	144
DIN 808-22-K12-62-EG	22	12	-	62	-	31	-	18	118
DIN 808-22-K12-88-DG	22	12	-	-	88	31	26	18	157
DIN 808-25-K12-56-EG	25	12	-	56	-	28	-	13	146
DIN 808-25-K12-86-DG	25	12	-	-	86	28	30	13	222
DIN 808-25-K16-74-EG	25	16	-	74	-	37	-	21	163
DIN 808-25-K16-104-DG	25	16	-	-	104	37	30	21	235
DIN 808-28-K14-60-EG	28	14	-	60	-	30	-	13	185
DIN 808-28-K14-96-DG	28	14	-	-	96	30	36	13	285
DIN 808-32-K16-68-EG	32	16	-	68	-	34	-	16	283
DIN 808-32-K16-105-DG	32	16	-	-	105	34	37	16	426
DIN 808-32-K20-86-EG	32	20	-	86	-	43	-	24	317
DIN 808-32-K20-124-DG	32	20	-	-	124	43	38	24	460

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohrung	s H10 Vierkant	l1	l2	l3	l4	t +1 max. Ein- baulänge der Welle	
DIN 808-36-K18-74-EG	36	18	-	74	-	37	-	17	375
DIN 808-36-K18-114-DG	36	18	-	-	114	37	40	17	565
DIN 808-42-K20-82-EG	42	20	-	82	-	41	-	18	620
DIN 808-42-K20-128-DG	42	20	-	-	128	41	46	18	905
DIN 808-42-K25-108-EG	42	25	-	108	-	54	-	31	715
DIN 808-42-K25-156-DG	42	25	-	-	156	54	48	31	1026
DIN 808-45-K22-95-EG	45	22	-	95	-	47,5	-	22	773
DIN 808-45-K22-145-DG	45	22	-	-	145	47,5	50	22	1121
DIN 808-50-K25-108-EG	50	25	-	108	-	54	-	26	1098
DIN 808-50-K25-163-DG	50	25	-	-	163	54	55	26	1606
DIN 808-50-K30-132-EG	50	30	-	132	-	66	-	38	1300
DIN 808-50-K30-188-DG	50	30	-	-	188	66	56	38	1757
DIN 808-58-K30-122-EG	58	30	-	122	-	61	-	29	1646
DIN 808-58-K30-190-DG	58	30	-	-	190	61	68	29	2507
DIN 808-58-K32-130-EG	58	32	-	130	-	65	-	33	1600
DIN 808-58-K32-198-DG	58	32	-	-	198	65	68	33	2598
DIN 808-70-K35-140-EG	70	35	-	140	-	70	-	35	2786
DIN 808-70-K35-212-DG	70	35	-	-	212	70	72	35	2100
DIN 808-16-V6-34-EG	16	-	V 6*	34	-	17	-	8	40
DIN 808-16-V6-56-DG	16	-	V 6*	-	56	17	22	8	60
DIN 808-16-V8-40-EG	16	-	V 8*	40	-	20	-	11	40
DIN 808-16-V8-62-DG	16	-	V 8*	-	62	20	22	11	64
DIN 808-16-V8-52-EG	16	-	V 8*	52	-	26	-	14	56
DIN 808-16-V8-74-DG	16	-	V 8*	-	74	26	22	14	75
DIN 808-22-V10-48-EG	22	-	V 10*	48	-	24	-	12	100
DIN 808-22-V10-74-DG	22	-	V 10*	-	74	24	26	12	142
DIN 808-22-V10-62-EG	22	-	V 10*	62	-	31	-	18	123
DIN 808-22-V10-88-DG	22	-	V 10*	-	88	31	26	18	178
DIN 808-25-V12-56-EG	25	-	V 12*	56	-	28	-	13	145
DIN 808-25-V12-86-DG	25	-	V 12*	-	86	28	30	13	215
DIN 808-25-V12-74-EG	25	-	V 12*	74	-	37	-	21	189
DIN 808-25-V12-104-DG	25	-	V 12*	-	104	37	30	21	260
DIN 808-28-V14-60-EG	28	-	V 14*	60	-	30	-	13	175
DIN 808-28-V14-96-DG	28	-	V 14*	-	96	30	36	13	275
DIN 808-32-V16-68-EG	32	-	V 16*	68	-	34	-	16	274
DIN 808-32-V16-105-DG	32	-	V 16*	-	105	34	37	16	420
DIN 808-32-V16-86-EG	32	-	V 16*	86	-	43	-	24	348
DIN 808-32-V16-124-DG	32	-	V 16*	-	124	43	38	24	488
DIN 808-36-V18-74-EG	36	-	V 18*	74	-	37	-	17	366
DIN 808-36-V18-114-DG	36	-	V 18*	-	114	37	40	17	536
DIN 808-42-V20-82-EG	42	-	V 20*	82	-	41	-	18	570
DIN 808-42-V20-128-DG	42	-	V 20*	-	128	41	46	18	880
DIN 808-42-V20-108-EG	42	-	V 20*	108	-	54	-	31	774
DIN 808-42-V20-156-DG	42	-	V 20*	-	156	54	48	31	1060
DIN 808-45-V22-95-EG	45	-	V 22*	95	-	47,5	-	22	743
DIN 808-45-V22-145-DG	45	-	V 22*	-	145	47,5	50	22	1109
DIN 808-50-V25-108-EG	50	-	V 25*	108	-	54	-	26	1000
DIN 808-50-V25-163-DG	50	-	V 25*	-	163	54	55	26	1555
DIN 808-50-V25-132-EG	50	-	V 25*	132	-	66	-	38	1251
DIN 808-50-V25-188-DG	50	-	V 25*	-	188	66	56	38	1790
DIN 808-58-V30-122-EG	58	-	V 30*	122	-	61	-	29	1565
DIN 808-58-V30-190-DG	58	-	V 30*	-	190	61	68	29	2420
DIN 808-58-V30-130-EG	58	-	V 30*	130	-	65	-	33	1280
DIN 808-58-V30-198-DG	58	-	V 30*	-	198	65	68	33	2598
DIN 808-70-V35-140-EG	70*	-	V 35	140	-	70	-	35	2650
DIN 808-70-V35-212-DG	70*	-	V 35	-	212	70	72	35	2100

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge



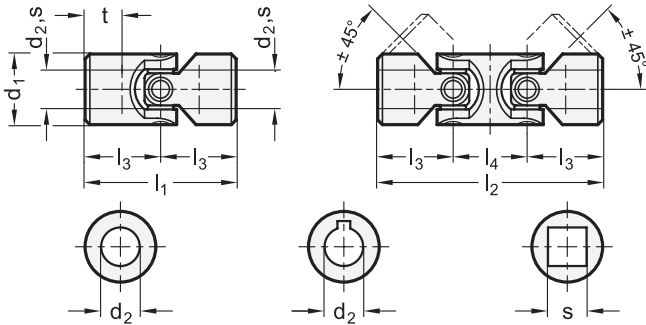


DIN 808-ST-Nadellager

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohr- rung	s H10 Vier- kant	l1	l2	l3	l4	t +1 max. Einbau- länge der Welle	⚖
DIN 808-22-B10-48-EW	22	10	-	48	-	24	-	12	95
DIN 808-22-B10-74-DW	22	10	-	-	74	24	26	12	140
DIN 808-22-B12-62-EW	22	12	-	62	-	31	-	18	118
DIN 808-22-B12-88-DW	22	12	-	-	88	31	26	18	170
DIN 808-25-B12-56-EW	25	12	-	56	-	28	-	13	145
DIN 808-25-B12-86-DW	25	12	-	-	86	28	30	13	216
DIN 808-25-B16-74-EW	25	16	-	74	-	37	-	21	165
DIN 808-25-B16-104-DW	25	16	-	-	104	37	30	21	235
DIN 808-28-B14-60-EW	28	14	-	60	-	30	-	13	183
DIN 808-28-B14-96-DW	28	14	-	-	96	30	36	13	287
DIN 808-32-B16-68-EW	32	16	-	68	-	34	-	16	284
DIN 808-32-B16-105-DW	32	16	-	-	105	34	37	16	424
DIN 808-32-B20-86-EW	32	20	-	86	-	43	-	24	320
DIN 808-32-B20-124-DW	32	20	-	-	124	43	38	24	461
DIN 808-36-B18-74-EW	36	18	-	74	-	37	-	17	378
DIN 808-36-B18-114-DW	36	18	-	-	114	37	40	17	554
DIN 808-42-B20-82-EW	42	20	-	82	-	41	-	18	450
DIN 808-42-B20-128-DW	42	20	-	-	128	41	46	18	898
DIN 808-42-B25-108-EW	42	25	-	108	-	54	-	31	718
DIN 808-42-B25-156-DW	42	25	-	-	156	54	48	31	1025
DIN 808-45-B22-95-EW	45	22	-	95	-	47,5	-	22	771
DIN 808-45-B22-145-DW	45	22	-	-	145	47,5	50	22	1125
DIN 808-50-B25-108-EW	50	25	-	108	-	54	-	26	1095
DIN 808-50-B25-163-DW	50	25	-	-	163	54	55	26	1594
DIN 808-50-B30-132-EW	50	30	-	132	-	66	-	38	1234
DIN 808-50-B30-188-DW	50	30	-	-	188	66	56	38	1751
DIN 808-58-B30-122-EW	58	30	-	122	-	61	-	29	1653
DIN 808-58-B30-190-DW	58	30	-	-	190	61	68	29	2496
DIN 808-58-B32-130-EW	58	32	-	130	-	65	-	33	1723
DIN 808-58-B32-198-DW	58	32	-	-	198	65	68	33	2552
DIN 808-70-B35-140-EW	70	35	-	140	-	70	-	35	2750
DIN 808-70-B35-212-DW	70	35	-	-	212	70	72	35	2040
DIN 808-22-K10-48-EW	22	10	-	48	-	24	-	12	94
DIN 808-22-K10-74-DW	22	10	-	-	74	24	26	12	141
DIN 808-22-K12-62-EW	22	12	-	62	-	31	-	18	116
DIN 808-22-K12-88-DW	22	12	-	-	88	31	26	18	163
DIN 808-25-K12-56-EW	25	12	-	56	-	28	-	13	142
DIN 808-25-K12-86-DW	25	12	-	-	86	28	30	13	212
DIN 808-25-K16-74-EW	25	16	-	74	-	37	-	21	162
DIN 808-25-K16-104-DW	25	16	-	-	104	37	30	21	231
DIN 808-28-K14-60-EW	28	14	-	60	-	30	-	13	180
DIN 808-28-K14-96-DW	28	14	-	-	96	30	36	13	280
DIN 808-32-K16-68-EW	32	16	-	68	-	34	-	16	279
DIN 808-32-K16-105-DW	32	16	-	-	105	34	37	16	417
DIN 808-32-K20-86-EW	32	20	-	86	-	43	-	24	313
DIN 808-32-K20-124-DW	32	20	-	-	124	43	38	24	453
DIN 808-36-K18-74-EW	36	18	-	74	-	37	-	17	373
DIN 808-36-K18-114-DW	36	18	-	-	114	37	40	17	558
DIN 808-42-K20-82-EW	42	20	-	82	-	41	-	18	595
DIN 808-42-K20-128-DW	42	20	-	-	128	41	46	18	889

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohr- rung	s H10 Vierkant	l1	l2	l3	l4	t +1 max. Einbau- länge der Welle	⚖
DIN 808-42-K25-108-EW	42	25	-	108	-	54	-	31	703
DIN 808-42-K25-156-DW	42	25	-	-	156	54	48	31	1006
DIN 808-45-K22-95-EW	45	22	-	95	-	47,5	-	22	771
DIN 808-45-K22-145-DW	45	22	-	-	145	47,5	50	22	1117
DIN 808-50-K25-108-EW	50	25	-	108	-	54	-	26	1085
DIN 808-50-K25-163-DW	50	25	-	-	163	54	55	26	1590
DIN 808-50-K30-132-EW	50	30	-	132	-	66	-	38	1229
DIN 808-50-K30-188-DW	50	30	-	-	188	66	56	38	1714
DIN 808-58-K30-122-EW	58	30	-	122	-	61	-	29	1631
DIN 808-58-K30-190-DW	58	30	-	-	190	61	68	29	2513
DIN 808-58-K32-130-EW	58	32	-	130	-	65	-	33	1718
DIN 808-58-K32-198-DW	58	32	-	-	198	65	68	33	2541
DIN 808-70-K35-140-EW	70	35	-	140	-	70	-	35	2760
DIN 808-70-K35-212-DW	70	35	-	-	212	70	72	35	2042
DIN 808-22-V10-48-EW	22	-	V10*	48	-	24	-	12	91
DIN 808-22-V10-74-DW	22	-	V10*	-	74	24	26	12	141
DIN 808-22-V10-62-EW	22	-	V10*	62	-	31	-	18	123
DIN 808-22-V10-88-DW	22	-	V10*	-	88	31	26	18	174
DIN 808-25-V12-56-EW	25	-	V12*	56	-	28	-	13	143
DIN 808-25-V12-86-DW	25	-	V12*	-	86	28	30	13	208
DIN 808-25-V12-74-EW	25	-	V12*	74	-	37	-	21	192
DIN 808-25-V12-104-DW	25	-	V12*	-	104	37	30	21	260
DIN 808-28-V14-60-EW	28	-	V14*	60	-	30	-	13	174
DIN 808-28-V14-96-DW	28	-	V14*	-	96	30	36	13	287
DIN 808-32-V16-68-EW	32	-	V16*	68	-	34	-	16	270
DIN 808-32-V16-105-DW	32	-	V16*	-	105	34	37	16	414
DIN 808-32-V16-86-EW	32	-	V16*	86	-	43	-	24	357
DIN 808-32-V16-124-DW	32	-	V16*	-	124	43	38	24	488
DIN 808-36-V18-74-EW	36	-	V18*	74	-	37	-	17	380
DIN 808-36-V18-114-DW	36	-	V18*	-	114	37	40	17	536
DIN 808-42-V20-82-EW	42	-	V20*	82	-	41	-	18	572
DIN 808-42-V20-128-DW	42	-	V20*	-	128	41	46	18	880
DIN 808-42-V20-108-EW	42	-	V20*	108	-	54	-	31	774
DIN 808-42-V20-156-DW	42	-	V20*	-	156	54	48	31	1060
DIN 808-45-V22-95-EW	45	-	V22*	95	-	47,5	-	22	740
DIN 808-45-V22-145-DW	45	-	V22*	-	145	47,5	50	22	1108
DIN 808-50-V25-108-EW	50	-	V25*	108	-	54	-	26	1038
DIN 808-50-V25-163-DW	50	-	V25*	-	163	54	55	26	1518
DIN 808-50-V25-132-EW	50	-	V25*	132	-	66	-	38	1250
DIN 808-50-V25-188-DW	50	-	V25*	-	188	66	56	38	1780
DIN 808-58-V30-122-EW	58	-	V30*	122	-	61	-	29	1550
DIN 808-58-V30-190-DW	58	-	V30*	-	190	61	68	29	2350
DIN 808-58-V30-130-EW	58	-	V30*	130	-	65	-	33	1250
DIN 808-58-V30-198-DW	58	-	V30*	-	198	65	68	33	2541
DIN 808-70-V35-140-EW	70*	-	V35	140	-	70	-	35	2630
DIN 808-70-V35-212-DW	70*	-	V35	-	212	70	72	35	2042

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge



DIN 808-NI-Gleitlager

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2 H7 Bohrung	s H10 Vierkant	l1	l2	l3	l4	t +1 max. Einbaulänge der Welle	⚖
DIN 808-16-B6-34-EG-NI	16	6	-	34	-	17	-	8	40
DIN 808-16-B6-56-DG-NI	16	6	-	-	56	17	22	8	60
DIN 808-16-B8-40-EG-NI	16	8	-	40	-	20	-	11	33
DIN 808-16-B8-62-DG-NI	16	8	-	-	62	20	22	11	65
DIN 808-22-B10-48-EG-NI	22	10	-	48	-	24	-	12	100
DIN 808-22-B10-74-DG-NI	22	10	-	-	74	24	26	12	150
DIN 808-25-B12-56-EG-NI	25	12	-	56	-	28	-	13	154
DIN 808-25-B12-86-DG-NI	25	12	-	-	86	28	30	13	225
DIN 808-32-B16-68-EG-NI	32	16	-	68	-	34	-	16	290
DIN 808-32-B16-105-DG-NI	32	16	-	-	105	34	37	16	435
DIN 808-42-B20-82-EG-NI	42	20	-	82	-	41	-	18	600
DIN 808-42-B20-128-DG-NI	42	20	-	-	128	41	46	18	919
DIN 808-50-B25-108-EG-NI	50	25	-	108	-	54	-	26	1130
DIN 808-50-B25-163-DG-NI	50	25	-	-	163	54	55	26	1620
DIN 808-16-K6-34-EG-NI	16	6	-	34	-	17	-	8	38
DIN 808-16-K6-56-DG-NI	16	6	-	-	56	17	22	8	65
DIN 808-16-K8-40-EG-NI	16	8	-	40	-	20	-	11	40
DIN 808-16-K8-62-DG-NI	16	8	-	-	62	20	22	11	65
DIN 808-22-K10-48-EG-NI	22	10	-	48	-	24	-	12	97
DIN 808-22-K10-74-DG-NI	22	10	-	-	74	24	26	12	144
DIN 808-25-K12-56-EG-NI	25	12	-	56	-	28	-	13	146
DIN 808-25-K12-86-DG-NI	25	12	-	-	86	28	30	13	219
DIN 808-32-K16-68-EG-NI	32	16	-	68	-	34	-	16	289
DIN 808-32-K16-105-DG-NI	32	16	-	-	105	34	37	16	427
DIN 808-42-K20-82-EG-NI	42	20	-	82	-	41	-	18	600
DIN 808-42-K20-128-DG-NI	42	20	-	-	128	41	46	18	900
DIN 808-50-K25-108-EG-NI	50	25	-	108	-	54	-	26	1098
DIN 808-50-K25-163-DG-NI	50	25	-	-	163	54	55	26	1628
DIN 808-16-V6-34-EG-NI	16	-	V 6*	34	-	17	-	8	40
DIN 808-16-V6-56-DG-NI	16	-	V 6*	-	56	17	22	8	60
DIN 808-16-V8-40-EG-NI	16	-	V 8*	40	-	20	-	11	40
DIN 808-16-V8-62-DG-NI	16	-	V 8*	-	62	20	22	11	64
DIN 808-22-V10-48-EG-NI	22	-	V 10*	48	-	24	-	12	90
DIN 808-22-V10-74-DG-NI	22	-	V 10*	-	74	24	26	12	145
DIN 808-25-V12-56-EG-NI	25	-	V 12*	56	-	28	-	13	140
DIN 808-25-V12-86-DG-NI	25	-	V 12*	-	86	28	30	13	219
DIN 808-32-V16-68-EG-NI	32	-	V 16*	68	-	34	-	16	274
DIN 808-32-V16-105-DG-NI	32	-	V 16*	-	105	34	37	16	427
DIN 808-42-V20-82-EG-NI	42	-	V 20*	82	-	41	-	18	570
DIN 808-42-V20-128-DG-NI	42	-	V 20*	-	128	41	46	18	886
DIN 808-50-V25-108-EG-NI	50	-	V 25*	108	-	54	-	26	1065
DIN 808-50-V25-163-DG-NI	50	-	V 25*	-	163	54	55	26	1585

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

