

Universal Joints with Friction Bearing / Needle Bearing

Steel / Stainless Steel, Single or Double

SPECIFICATION

Universal Joints with Friction Bearing

Version in steel

Bore codes

- Version **B**: Without keyway
- Version **K**: With keyway
- Version **V**: With square

Types

- Type **EG**: Single, friction bearing
- Type **DG**: Double, friction bearing

Steel

Plain

Joint bearing areas / pins / bearing sleeves

Case-hardened

Universal Joints with Needle Bearing

Version in steel

Bore codes

- Version **B**: Without keyway
- Version **K**: With keyway
- Version **V**: With square

Types

- Type **EW**: Single, needle bearing
- Type **DW**: Double, needle bearing

Steel

Plain

Joint bearing areas, pins

Case-hardened

Universal Joints with Friction Bearing

Version in stainless steel

Bore codes

- Version **B**: Without keyway
- Version **K**: With keyway
- Version **V**: With square

Types

- Type **EG**: Single, friction bearing
- Type **DG**: Double, friction bearing

Stainless steel AISI 304 NI

INFORMATION

The permissible r.p.m. of universal joints with friction bearing DIN 808 is to a large extent dependent on the type of application such as load, duration, angular disposition as well as lubrication (see page 1124). For over 1000 r.p.m. universal joints with needle bearing should be used. For continuous use ample lubrication is essential. This achieved by fitting the joint with a grease filled gaiter GN 808.1 (see page 1131).



The permissible r.p.m. of universal joints with needle bearings DIN 808 is higher than for those with friction bearings, but is still dependent on the load, duration of use as well as angular disposition. Ideal applications allow speeds of up to 4000 r.p.m (see page 1125). Needle bearings give the universal joints at 3° to 5° angular disposition a considerably higher degree of efficiency than those fitted with friction bearings. The needle bearings have a permanent lubrication and thus do not require servicing. Information regarding the selection of universal joints with needle bearing.

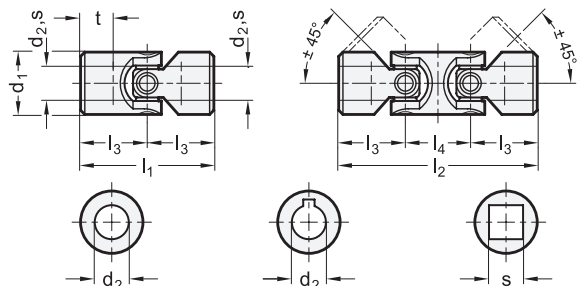
Since the moveable parts are not surface treated, i.e. not case-hardened, the possibilities of application of these universal joints are much more limited compared to the ones made of standard steel. Therefore, the guide lines for the selection of universal joints with friction bearing (see page 1123) according to the diagram may be applied at a **limited extent only**. Rotational speeds over 200 min may become critical. For continuous use of the stainless steel universal joints, ample lubrication is very important. This achieved by fitting the joint with a grease filled gaiter GN 808.1 (see page 1131). The order example refers to universal joints with equal bores both ends d_2 or s .

ON REQUEST

- With other or unequal bores

TECHNICAL INFORMATION

- Keyway DIN 6885 (see page A16)
- Cross holes GN 110.1 (see page A17)
- ISO-Fundamental Tolerances (see page A21)
- Stainless Steel Characteristics (see page A26)



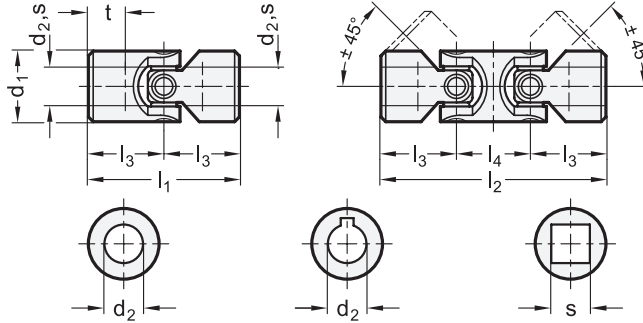
DIN 808-ST-Friction Bearing

Description	d1	d2 H7 Bore	s H10 Square	l1	l2	l3	l4	t +1 Max. assembly length of the shaft	⚖️
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	40
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	40
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	49
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	96
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	119
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	147
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	150
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	185
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	286
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	324
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	382
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	476
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	700
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	781
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	1100
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	1000
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	1200
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	1724
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	2780
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	38
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	40
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	47
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	96
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	118
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	146
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	163
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	185
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	283
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	317

Description	d1	d2 H7 Bore	s H10 Square	l1	l2	l3	l4	t +1 Max. assembly length of the shaft	⚖️
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	375
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	620
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	715
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	773
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	1098
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	1300
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	1646
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	1600
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	2786
DIN 808-16-V6-34-EG	16	-	V6*	34	-	17	-	8	40
DIN 808-16-V6-56-DG	16	-	V6*	56	17	22	8	60	40
DIN 808-16-V8-40-EG	16	-	V8*	40	-	20	-	11	40
DIN 808-16-V8-62-DG	16	-	V8*	62	20	22	11	64	40
DIN 808-16-V8-52-EG	16	-	V8*	52	-	26	-	14	56
DIN 808-16-V8-74-DG	16	-	V8*	74	26	22	14	75	56
DIN 808-22-V10-48-EG	22	-	V10*	48	-	24	-	12	100
DIN 808-22-V10-74-DG	22	-	V10*	74	24	26	12	142	100
DIN 808-22-V10-62-EG	22	-	V10*	62	-	31	-	18	123
DIN 808-22-V10-88-DG	22	-	V10*	88	31	26	18	178	123
DIN 808-25-V12-56-EG	25	-	V12*	56	-	28	-	13	145
DIN 808-25-V12-86-DG	25	-	V12*	86	28	30	13	215	145
DIN 808-25-V12-74-EG	25	-	V12*	74	-	37	-	21	189
DIN 808-25-V12-104-DG	25	-	V12*	104	37	30	21	260	189
DIN 808-28-V14-60-EG	28	-	V14*	60	-	30	-	13	175
DIN 808-28-V14-96-DG	28	-	V14*	96	30	36	13	275	175
DIN 808-32-V16-68-EG	32	-	V16*	68	-	34	-	16	274
DIN 808-32-V16-105-DG	32	-	V16*	105	34	37	16	420	274
DIN 808-32-V16-86-EG	32	-	V16*	86	-	43	-	24	348
DIN 808-32-V16-124-DG	32	-	V16*	124	43	38	24	488	348
DIN 808-36-V18-74-EG	36	-	V18*	74	-	37	-	17	366
DIN 808-36-V18-114-DG	36	-	V18*	114	37	40	17	536	366
DIN 808-42-V20-82-EG	42	-	V20*	82	-	41	-	18	570
DIN 808-42-V20-128-DG	42	-	V20*	128	41	46	18	880	570
DIN 808-42-V20-108-EG	42	-	V20*	108	-	54	-	31	774
DIN 808-42-V20-156-DG	42	-	V20*	156	54	48	31	1060	774
DIN 808-45-V22-95-EG	45	-	V22*	95	-	47.5	-	22	743
DIN 808-45-V22-145-DG	45	-	V22*	145	47.5	50	22	1109	743
DIN 808-50-V25-108-EG	50	-	V25*	108	-	54	-	26	1000
DIN 808-50-V25-163-DG	50	-	V25*	163	54	55	26	1555	1000
DIN 808-50-V25-132-EG	50	-	V25*	132	-	66	-	38	1251
DIN 808-50-V25-188-DG	50	-	V25*	188	66	56	38	1790	1251
DIN 808-58-V30-122-EG	58	-	V30*	122	-	61	-	29	1565
DIN 808-58-V30-190-DG	58	-	V30*	190	61	68	29	2420	1565
DIN 808-58-V30-130-EG	58	-	V30*	130	-	65	-	33	1280
DIN 808-58-V30-198-DG	58	-	V30*	198	65	68	33	2598	1280
DIN 808-70-V35-140-EG	70*	-	V35	140	-	70	-	35	2650
DIN 808-70-V35-212-DG	70*	-	V35	212	70	72	35	2100	2650

* not available from stock, requires a minimum order quantity





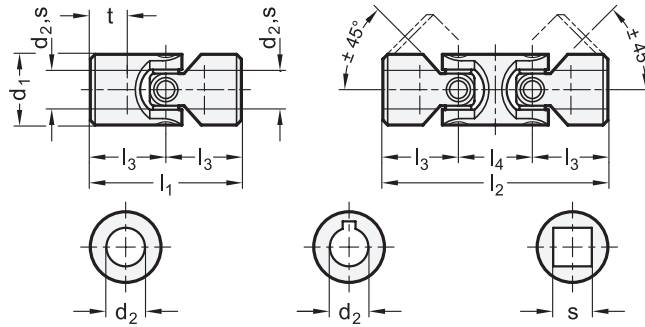
DIN 808-ST-Needle Bearing

Description	d1	d2 H7 s H10 Bore Square	l1	l2	l3	l4	t+1 Max. assembly length of the shaft	⚖
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

Description	d1	d2 H7 s H10 Bore Square	l1	l2	l3	l4	t+1 Max. assembly length of the shaft	⚖
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

* not available from stock, requires a minimum order quantity





DIN 808-NI-Friction Bearing

STAINLESS STEEL

Description	d1	d2 H7 Bore	s H10 Square	l1	l2	l3	l4	t +1 Max. assembly length of the shaft	⚖️
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

* not available from stock, requires a minimum order quantity

