

Spannlager Reihe F562

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
12	FAG	F56203/12 F203 + 56203/12	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	k.F.			
	SKF	FY 12 TF FY 503 M + YAR 203/12-2F	76	11	26	17	54	11,5	-	M10				
	INA	RCJY 12 GG CJ 03 + GYE 12 KRRB	76	9,5	27	17	54	11,5	-	M10				
	RHP	SF12FS (Gehäuse k.A.) 1017-12GFS	76,2	9,5	24,5	-	54	-	-	M10				
	NSK	UCF 201 F 204 + UC 201	86	12	25,5	15	64	12	-	M10				
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI	UCF 201 F 204 + UC 201	86	12	25,5	15	64	12	-	M10				
	NBR	UCF 201 F 204 + UC 201	86	12	25,5	15	64	12	-	M10				
	FYH	UCF 201 F 204 + UC 201	86	11	25,5	15	64	12	-	M10				
	NTN	UCF201 F204 + UC201	86	11	25,5	15	64	12	-	M10				
	ISO 3228	Figure2/Table2		max 78	max 13	max 32	17	54	10,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VG YAL 203/12 VG Y 203 + YAL 203/12		max 78	max 13	max 32	17	54	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56203/15 F203 + 56203/15	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	k.F.		
	SKF	FY 15 TF FY 503 M + YAR 203/15-2F	76	11	26	17	54	11,5	-	M10			
	INA	RCJY 15 GG CJ 03 + GYE 15 KRRB	76	9,5	27	17	54	11,5	-	M10			
	RHP	SF15FS (Gehäuse k.A.) 1017-15GFS	76,2	9,5	24,5	-	54	-	-	M10			
15	NSK	UCF 202 F 204 + UC 202	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI	UCF 202 F 204 + UC 202	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	NBR	UCF 202 F 204 + UC 202	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	FYH	UCF 202 F 204 + UC 202	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN	UCF202 F204 + UC202	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 78	max 13	max 32	17	54	10,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VG YAL 203/15 VGY 203 + YAL 203/15	max 78	max 13	max 32	17	54	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56203 F203 + 56203	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	k.F.		
	SKF	FY 17 TF FY 503 M + YAR 203-2F	76	11	26	17	54	11,5	-	M10			
	INA	RCJY 17 GG CJ 03 + GYE 17 KRRB	76	9,5	27	17	54	11,5	-	M10			
	RHP	SF17FS (Gehäuse k.A.) 1017-17GFS	76,2	9,5	24,5	-	54	-	-	M10			
17	NSK	UCF 203 F 204 + UC 203	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI	UCF 203 F 204 + UC 203	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	NBR	UCF 203 F 204 + UC 203	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	FYH	UCF 203 F 204 + UC 203	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN	UCF203 F204 + UC203	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 78	max 13	max 32	17	54	10,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VG YAL 203 VGY 203 + YAL 203	max 78	max 13	max 32	17	54	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
20	FAG	F56204 F204 + 56204	86	13	29,5	19	63,5	11	12,5	M10			
	SKF	FY 20 TF FY 504 M + YAR 204-2F	86	11	29,5	19	63,5	11,5	-	M10			
	INA	RCJY 20 GG CJ 04 + GYE 20 KRRB	86	10	29	19	63,5	11,5	-	M10			
	RHP	SF20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	85,7	11,1	27,8	-	63,5	-	-	M10			
	NSK	UCF 204 F 204 + UC 204	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	HFH	FWS 20 U (Gehäuse k.A.) UC 204	86	13	27	18,12	63,5	11,5	-	M10			
	ASAHI	UCF 204 F 204 + UC 204	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	NBR	UCF 204 F 204 + UC 204	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	FYH	UCF 204 F 203 + UC 204	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN	UCF204 F204 + UC204	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 88	max 15	max 34	19	63,5	min 10,5	max 12,43	M10			
	DIN 626-2	VGAL 204 VGY 204 + YAL 204	max 88	max 15	max 34	19	63,5	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56205 F205 + 56205	93	13	30	19	70	11,5	12,5	M10			
	SKF	FY 25 TF FY 505 M + YAR 205-2F	95	12	30	19	70	11,5	-	M10			
	INA	RCJY 25 GG CJ 05 + GYE 25 KRRB	95	11	29	19	70	11,5	-	M10			
	RHP	SF25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	95,3	11,1	28,6	-	70	-	-	M10			
25	NSK	UCF 205 F 205 + UC 205	95	14	27	16	70	12	-	M10			
	HFH	FWS 25 U (Gehäuse k.A.) UC 205	95	15,5	28	18,5	70	11,5	-	M10			
	ASAHI	UCF 205 F 205 + UC 205	95	12	27	16	70	12	-	M10			
	NBR	UCF 205 F 205 + UC 205	95	14	27	16	70	12	-	M10			
	FYH	UCF 205 F 205 + UC 205	95	13	27	16	70	12	-	M10			
	NTN	UCF205 F205 + UC205	95	13	27	16	70	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 97	max 15	max 35	19	70	11,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VGAL 205 VGY 205 + YAL 205	max 97	max 15	max 35	19	70	11,5	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56206 F206 + 56206	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10			
	SKF	FY 30 TF FY 506 M + YAR 206-2F	108	13	32,5	20	82,5	11,5	-	M10			
	INA	RCJY 30 GG CJ 06 + GYE 30 KRRB	108	12	29	20	82,5	11,5	-	M10			
	RHP	SF30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	108	12,7	29,8	-	82,5	-	-	M10			
30	NSK	UCF 206 F 206 + UC 206	108	14	31	18	83	12	-	M10			
	HFH	FWS 30 U (Gehäuse k.A.) UC 206	108	16	32	19,3	82,5	11,5	-	M10			
	ASAHI	UCF 206 F 206 + UC 206	108	14	31	18	83	12	-	M10			
	NBR	UCF 206 F 206 + UC 206	108	14	31	18	83	12	-	M10			
	FYH	UCF 206 F 206 + UC 206	108	13	31	18	83	12	-	M10			
	NTN	UCF206 F206 + UC206	108	13	31	18	83	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 110	max 16	max 38	20	82,5	11,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VG YAL 206 VGY 206 + YAL 206	max 110	max 16	max 38	20	82,5	11,5	12,5	M10			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56207 F207 + 56207	116	15	35	21	92	13	15	M12			
	SKF	FY 35 TF FY 507 M + YAR 207-2F	118	13	34,5	21	92	14	-	M12			
	INA	RCJY 35 GG CJ 07 + GYE 35 KRRB	118	12,5	30,5	21	92	14	-	M12			
	RHP	SF35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	117,5	12,7	31,4	-	92	-	-	M12			
35	NSK	UCF 207 F 207 + UC 207	117	16	34	19	92	14	-	M12			
	HFH	FWS 35 U (Gehäuse k.A.) UC 207	118	17	34	19,6	92	14	-	M12			
	ASAHI	UCF 207 F 207 + UC 207	117	16	34	19	92	14	-	M12			
	NBR	UCF 207 F 207 + UC 207	117	16	34	19	92	14	-	M12			
	FYH	UCF 207 F 207 + UC 207	117	15	34	19	92	14	-	M12			
	NTN	UCF207 F207 + UC207	117	15	34	19	92	14	-	M12			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 119	max 17	max 38	21	92	13	14,93	M12			
	DIN 626-2	VGAL 207 VGY 207 + YAL 207	max 119	max 17	max 38	21	92	13	15	M12			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56208 F208 + 56208	129	15	39	24	101,5	13	15	M12			
	SKF	FY 40 TF FY 508 M + YAR 208-2F	130	14	38,5	24	101,5	14	-	M12			
	INA	RCJY 40 GG CJ 08 + GYE 40 KRRB	130	13	34,5	24	101,5	14	-	M12			
	RHP	SF40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	130,2	12,7	34,9	-	101,5	-	-	M12			
40	NSK	UCF 208 F 208 + UC 208	130	16	36	21	102	16	-	M14			
	HFH	FWS 40 U (Gehäuse k.A.) UC 208	130	18	37	22,5	101,5	14	-	M12			
	ASAHI	UCF 208 F 208 + UC 208	130	16	36	21	102	16	-	M14			
	NBR	UCF 208 F 208 + UC 208	130	16	36	21	102	16	-	M14			
	FYH	UCF 208 F 208 + UC 208	130	15	36	21	102	16	-	M14			
	NTN	UCF208 F208 + UC208	130	15	36	21	102	16	-	M14			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 132	max 17	max 43	24	101,5	13	14,93	M12			
	DIN 626-2	VG YAL 208 VGY 208 + YAL 208	max 132	max 17	max 43	24	101,5	13	15	M12			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56209 F209 + 56209	135	16	40	24	105	15	17	M14			
	SKF	FY 45 TF FY 509 M + YAR 209-2F	137	14	39	24	105	16	-	M14			
	INA	RCJY 45 GG CJ 09 + GYE 45 KRRB	137	13	35	24	105	14	-	M12			
	RHP	SF45FS (Gehäuse k.A.) 1045-45GFS	136,5	14,3	35,3	22	105	-	-	M16			
45	NSK	UCF 209 F 209 + UC 209	137	18	38	23,8	105	16	-	M14			
	HFH	FWS 45 U (Gehäuse k.A.) UC 209	138	18	41	22	105	14	-	M12			
	ASAHI	UCF 209 F 209 + UC 209	137	18	38	22	105	16	-	M14			
	NBR	UCF 209 F 209 + UC 209	137	18	38	22	105	16	-	M14			
	FYH	UCF 209 F 209 + UC 209	137	16	38	22	105	16	-	M14			
	NTN	UCF209 F209 + UC209	137	16	38	22	105	16	-	M14			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 139	max 18	max 45	24	105	13	16,93	M12			
	DIN 626-2	VGyal 209 VGY 209 + YAL 209	max 139	max 18	max 45	24	105	13	17	M12			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56210 F210 + 56210	143	17	45	28	111	17	19	M16			
	SKF	FY 50 TF FY 510 M + YAR 210-2F	143	15	43	28	111	18	-	M16			
	INA	RCJY 50 GG CJ 10 + GYE 50 KRRB	143	13	39	28	111	18	-	M16			
	RHP	SF50FS (Gehäuse k.A.) 1050-50GFS	142,9	14,3	39,7	-	111	-	-	M16			
50	NSK	UCF 210 F 210 + UC 210	143	18	40	22	111	16	-	M14			
	HFH	FWS 50 U (Gehäuse k.A.) UC 210	143	18	47,5	28,4	111	14	-	M12			
	ASAHI	UCF 210 F 210 + UC 210	143	18	40	22	111	16	-	M14			
	NBR	UCF 210 F 210 + UC 210	143	18	40	22	111	16	-	M14			
	FYH	UCF 210 F 210 + UC 210	143	16	40	22	111	16	-	M14			
	NTN	UCF210 F210 + UC210	143	16	40	22	111	16	-	M14			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 145	max 20	max 48	28	111	17	19,02	M16			
	DIN 626-2	VG YAL 210 VGY 210 + YAL 210	max 145	max 20	max 48	28	111	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56211 F211 + 56211	162	18	49	31	130	17	19	M16			
	SKF	FY 55 TF FY 511 M + YAR 211-2F	162	16	47,5	31	130	18	-	M16			
	INA	RCJY 55 GG CJ 11 + GYE 55 KRRB	162	15	43,5	31	130	18	-	M16			
	RHP	SF55FS (Gehäuse k.A.) 1055-55GFS	161,9	17,5	43,7	-	130	-	-	M16			
55	NSK	UCF 211 F 211 + UC 211	162	20	43	25	130	19	-	M16			
	HFH	FWS 55 U (Gehäuse k.A.) UC 211	162	19	51,8	29	130	17	-	M16			
	ASAHI	UCF 211 F 211 + UC 211	162	20	43	25	130	19	-	M16			
	NBR	UCF 211 F 211 + UC 211	162	20	43	25	130	19	-	M16			
	FYH	UCF 211 F 211 + UC 211	162	18	43	25	130	19	-	M16			
	NTN	UCF211 F211 + UC211	162	18	43	25	130	19	-	M16			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 164	max 21	max 51	31	130	17	19,02	M16			
	DIN 626-2	VG YAL 211 VGY 211 + YAL 211	max 164	max 21	max 51	31	130	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56212 F212 + 56212	175	18	53,5	34	143	17	19	M16			
	SKF	FY 60 TF FY 512 M + YAR 212-2F	175	17	52	34	143	18	-	M16			
	INA	RCJY 60 GG CJ 12 + GYE 60 KRRB	175	16	46	34	143	18	-	M16			
	RHP	SF60FS (Gehäuse k.A.) 1060-60GFS	174,5	17,5	47,6	-	143	-	-	M16			
60	NSK	UCF 212 F 212 + UC 212	175	20	48	29	143	19	-	M16			
	HFH	FWS 60 U (Gehäuse k.A.) UC 212	175	19	53	32,5	143	17	-	M16			
	ASAHI	UCF 212 F 212 + UC 212	175	20	48	29	143	19	-	M16			
	NBR	UCF 212 F 212 + UC 212	175	20	48	29	143	19	-	M16			
	FYH	UCF 212 F 212 + UC 212	175	18	48	29	143	19	-	M16			
	NTN	UCF212 F212 + UC212	175	18	48	29	143	19	-	M16			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 177	max 21	max 60	34	143	17	19,02	M16			
	DIN 626-2	VG YAL 212 VGY 212 + YAL 212	max 177	max 21	max 55	34	143	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
	FAG	F56213 F213 + 56213	187	22	50	34	149,5	17	19	M16				
	SKF	FY 65 TF FY 513 M + YAR 213-2F	187	17	52,5	34	149,5	18	-	M16				
	INA	RCJY 65 GG CJ 14 + GYE 65 KRRB	188	18	52	38	150	18	-	M16				
	RHP	SF65FS (Gehäuse k.A.) 1065-65GFS	174,5	18	47,6	-	143	-	-	M16				
65	NSK	UCF 213 F 213 + UC 213	187	20	50	30	149	19	-	M16				
	HFH	FWS 65 U (Gehäuse k.A.) UC 213	188	19	53	38,1	150	20	-	M16				
	ASAHI	UCF 213 F 213 + UC 213	187	20	50	30	149	19	-	M16				
	NBR	UCF 213 F 213 + UC 213	187	20	50	30	149	19	-	M16				
	FYH	UCF 213 F 213 + UC 213	187	22	50	30	149	19	-	M16				
	NTN	UCF213 F213 + UC213	187	22	50	30	149	19	-	M16				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 189	max 24	max 52	34	149,5	17	19,02	M16			
		DIN 626-2	VGAL 213 VGY 213 + YAL 213	max 189	max 24	max 52	34	149,5	17	19	-			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56214 F214 + 56214	193	22	54	35	153	17	19,9	M16			
	SKF	FY 70 TF FY 514 M + YAR 214-2F	193	22	51	-	152	19	-	M16			
	INA	RCJY 70 GG CJ 14 + GYE 70 KRRB	188	18	52	38	150	18	-	M16			
	RHP	SF70FS (Gehäuse k.A.) 1070-70GFS	187,5	18	47,6	-	149,22	-	-	M16			
70	NSK	UCF 214 F 214 + UC 214	193	24	54	31	152	19	-	M16			
	HFH	FWS 70 U (Gehäuse k.A.) UC 214	188	19	63,5	38,1	150	20	-	M16			
	ASAHI	UCF 214 F 214 + UC 214	193	24	54	31	152	19	-	M16			
	NBR	UCF 214 F 214 + UC 214	193	24	54	31	152	19	-	M16			
	FYH	UCF 214 F 214 + UC 214	193	22	54	31	152	19	-	M16			
	NTN	UCF214 F214 + UC214	193	22	54	31	152	19	-	M16			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 194	max 24	max 57	35	152	17	19,93	M16			
	DIN 626-2	VG YAL 214 VGY 214 + YAL 214	max 194	max 24	max 57	35	152	17	20	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
75	FAG	F56215 F215 + 56215	200	22	56	35	159	17	24,5	M16				
	SKF	FY 75 TF FY 515 M + YAR 215-2F	200	23	54,5	-	159	22	-	M20				
	INA	RCJY 75 GG CJ 15 + GYE 75 KRRB	197	20	55,8	41,3	153	23	-	M20				
	RHP	SF75FS (Gehäuse k.A.) 1075-75GFS	196,5	23	51,3	-	152,4	-	-	M20				
	NSK	UCF 215 F 215 + UC 215	200	24	56	34	159	19	-	M16				
	HFH	FWS 75 U (Gehäuse k.A.) UC 215	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.			
	ASAHI	UCF 215 F 215 + UC 215	200	24	56	34	159	19	-	M16				
	NBR	UCF 215 F 215 + UC 215	200	24	56	34	159	19	-	M16				
	FYH	UCF 215 F 215 + UC 215	200	22	56	34	159	19	-	M16				
	NTN	UCF215 F215 + UC215	200	22	56	34	159	19	-	M16				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 202	max 24	max 58	35	159	21	24,5	M20			
	DIN 626-2	VGAL 215 VGY 215 + YAL 215	max 202	max 24	max 58	35	159	21	24,5	M20				

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F56216 F216 + 56216	208	22	58	35	165	21	24,5	M20			
	SKF	FY 80 TF FY 516 M + YAR 216-2F	208	23	55,5	-	165	22	-	M20			
	INA	RCJY 80 GG CJ 16 + GYE 80 KRRB	197	20	55,8	41,3	153	23	-	M20			
	RHP	SF80FS (Gehäuse k.A.) 1080-80GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
80	NSK	UCF 216 F 216 + UC 216	208	24	58	34	165	23	-	M20			
	HFH	FWS 80 U (Gehäuse k.A.) UC 216	208	22	58	38,1	165	23	-	M20			
	ASAHI	UCF 216 F 216 + UC 216	208	24	58	34	165	23	-	M20			
	NBR	UCF 216 F 216 + UC 216	208	24	58	34	165	23	-	M20			
	FYH	UCF 216 F 216 + UC 216	208	22	58	34	165	23	-	M20			
	NTN	UCF216 F216 + UC216	208	22	58	34	165	23	-	M20			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 213	max 24	max 65	35	165	21	24,52	M20			
	DIN 626-2	VGAL 216 VGY 216 + YAL 216	max 213	max 24	max 65	35	165	21	24,5	M20			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
90	FAG	F56218 F218 + 56218	235	24	68	42	187	21	24,5	M20				
	SKF	FY 90 TF FY 518 M + YAR 218-2F	235	25	65	-	187	22	-	M20				
	INA	RCJY 90 GG CJ 18 + GYE 90 KRRB	235	22	39,8	23,8	187	23	-	M20				
	RHP	SF90FS (Gehäuse k.A.) 1090-90GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK	UCF 218 F 218 + UC 218	235	26	68	40	187	23	-	M20				
	HFH	FWS 90 U (Gehäuse k.A.) UC 218	235	28	68	40	187	23	-	M20				
	ASAHI	UCF 218 F 218 + UC 218	235	26	68	40	187	23	-	M20				
	NBR	UCF 218 F 218 + UC 218	235	26	68	40	187	23	-	M20				
	FYH	UCF 218 F 218 + UC 218	235	25	68	40	187	23	-	M20				
	NTN	UCF218 F218 + UC218	235	24	68	40	187	23	-	M20				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 240	max 27	max 75	42	187	21	24,52	M20			
	DIN 626-2	VGAL 218 VGY 218 + YAL 218	max 240	max 27	max 75	42	187	21	24,5	M20				