

Bezeichnung	Konus - Steigung	Ø Welle (A) mm	Konus-Länge (F)	Ø Konusende (L)	Breite Keilnut (K)	Ø (Z)	Länge (R)	Ø T	Gewinde (H)
3/4" AMERICAN	1 : 16	19,05	50,72	15,88	4,76	19,05	57,6	15,45	1/2" UNC 13tpi
ITALIA 20	1 : 10	20	39	16,1	5	21,2	56	15,6	M14 x 1,5
ITALIA 22	1 : 10	22	47	17,3	6	22,4	56	16,8	M16 x 1,5
YANMAR 22	1 : 10	22	51	16,9	6	22	56	16,4	M16 x 1,5
7/8" AMERICAN	1 : 16	22,23	60,32	18,46	6,35	22,1	64	18,1	5/8" UNC 11tpi
ITALIA 25	1 : 10	25	52	19,8	6	25	59	19,1	M16 x 1,5
VOLVO 25	1 : 20	25	60	22	10	25	66	21,7	3/4 W 10 tpi
1" ENGLISH	1 : 12	25,4	60	20,4	6,35	25,4	64,8	20	3/4 W 10 tpi
1" AMERICAN	1 : 16	25,4	69,76	21,04	6,35	25,2	72,8	20,65	3/4 UNC 10tpi
ITALIA 28	1 : 10	28	61	21,9	8	28	68	21,2	M20 x 1,5
1-1/8" AMERICAN	1 : 16	28,58	79,36	23,62	6,35	28,2	80	23,2	3/4 UNC 10tpi
ITALIA 30	1 : 10	30	68	23,2	8	30	79	22,1	M20 x 1,5
VOLVO 30	1 : 10	30	73	22,7	10	30	79	22,1	3/4 W 10tpi
BALTIC 30	1 : 16	30	76	25,25	6,35	30	81,6	24,9	M20 x 1,5
NAUTOR 30	1 : 16	30	80	25	6	30	83,2	24,8	3/4 UNF 16 tpi
NAUTOR 31	1 : 10	31,75	92,5	22,5	8	31	89	22,1	3/4 UNF 16tpi
1-1/4" ENGLISH	1 : 12	31,75	79,2	25,15	7,94	31,75	82,2	24,9	3/4 W 10tpi
1-1/4" AMERICAN	1 : 16	31,75	88,8	26,2	7,94	31,5	92	25,75	7/8 UNC 9tpi
1-1/4" NAUTOR	1 : 16	31,75	108	25	8	30,8	97,6	24,7	3/4 UNF 16 tpi
ITALIA 32	1 : 10	32	70	25	10	32	78	24,2	M20 x 1,5
1-3/8" AMERICAN	1 : 16	34,93	98,4	28,78	7,94	34,45	98,4	28,3	1 UNC 8tpi
ITALIA 35	1 : 10	35	78	27,2	10	35	89	26,1	M24 x 2
ITALIA 35 /83	1 : 10	35	78	27,2	10	35,7	96	26,1	M24 x 2
IT.35/83 VP	1 : 10	35	78	27,2	10	36,4	103	26,1	M24 x 2
VOLVO 35	1 : 10	35	75	27,5	10	35	89	26,1	7/8 W 9 tpi
BALTIC 35	1 : 16	35	100	28,75	7,94	34,45	98,4	28,3	M24 x 2
NAUTOR 38L	1 : 10	38,1	106	27,5	10	38,1	112	26,9	7/8 UNF 14 tpi
NAUTOR 38S	1 : 10	38,1	95	28,6	10	38,1	101	28	M24 x 2
1-1/2" ENGLISH	1 : 12	38,1	91,8	30,45	9,53	38,1	98,4	29,9	1 W 8tpi
1-1/2" NAUTOR	1 : 16	38,1	128	30,1	8	37,3	121,6	29,7	1 UNF 12 tpi
1-1/2" AMERICAN	1 : 16	38,1	107,84	31,36	9,53	37,9	112	30,9	1-1/8 UNC 7tpi
VOLVO 40	1 : 10	40	102	29,8	10	40	110	29	1 W 8tpi
ITALIA 40	1 : 10	40	88	31,2	12	40	100	30	M24 x 2
SILTALIA 40	1 : 10	40	120	28	10	40	125	27,5	1 W 8tpi
BALTIC 40	1 : 16	40	124	32,25	8	39,7	128	31,7	M30 x 2

1-3/4" AMERICAN	1 : 16	44,45	126,88	36,52	11,11	44	128	36	1-1/4 UNC 7tpi
ITALIA 45	1 : 10	45	98	35,2	14	45	109	34,1	M30 x 2
ITALIA 50	1 : 10	50	105	39,5	14	50	120	38	M36 x 3
NAUTOR 50	1 : 10	50,8	123	38,5	14	50,8	143	36,5	M36 x 3
2" ENGLISH	1 : 12	50,8	117	41,05	12,7	50,8	129,6	40	1-1/4 W 7tpi
2" AMERICAN	1 : 16	50,8	145,92	41,68	12,7	50,4	148,8	41,1	1-1/2 UNC 6tpi
2" NAUTOR	1 : 16	50,8	172,8	40	12	49,2	155,2	39,5	1-1/4 UNF 12 tpi
ITALIA 55	1 : 10	55	122	42,8	16	55	135	41,5	M36 x 3
2-1/4" ENGLISH	1 : 12	57,15	129,6	46,35	15,88	57,1	144	45,1	1-1/2 W 6tpi
2-1/4" AMERICAN	1 : 16	57,15	164,96	46,84	14,29	57,15	177,6	46,05	1-3/4 UNC 5tpi
ITALIA 60	1 : 10	60	125	47,5	18	60	140	46	M45 x 3 o. M42 x 3
2-1/2" AMERICAN	1 : 16	63,5	184	52	15,88	62,25	180	51	1-3/4 UNC 5tpi
ITALIA 65	1 : 10	65	140	51	18	65	155	49,5	M45 x 3 o. M42 x 3
ITALIA 70	1 : 10	70	145	55,5	18 - 20	70	160	54	M48 x 3
3" AMERICAN	1 : 16	76,2	219,04	62,51	19,05	76	228,8	61,7	2-1/4 UNC 4.5 tpi
ITALIA 80	1 : 10	80	190	61	22 - 24	80	205	59,5	M56 x 4

