

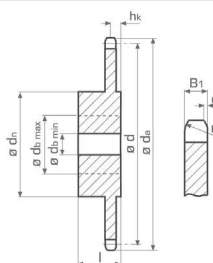
Simplex Kettenräder nach DIN - Nabe beidseitig Simplex Sprockets to DIN - Double sided Hub

Nabe beidseitig

double sided hub

Zähnezahl No. teeth	d_a	d	d_n	$d_{b \text{ min}}$	$d_{b \text{ max}}$	l	[kg]	Bestell Nr. Part No.
11	37,0	33,81	22	8	14	20	0,10	202-101-011
12	40,0	36,80	25	8	16	20	0,11	202-101-012
13	43,0	39,80	28	8	18	20	0,11	202-101-013
14	46,0	42,80	31	8	20	20	0,13	202-101-014
15	49,0	45,81	34	8	22	20	0,16	202-101-015
16	52,0	48,82	38	10	23	20	0,19	202-101-016
17	55,5	51,84	41	10	25	20	0,22	202-101-017
18	58,5	54,85	44	10	28	20	0,26	202-101-018
19	61,5	57,87	46	10	28	20	0,30	202-101-019
20	65,0	60,89	48	10	30	20	0,33	202-101-020
21	68,0	63,91	51	12	32	22	0,36	202-101-021
22	71,0	66,93	55	12	34	22	0,42	202-101-022
23	74,0	69,95	58	12	38	22	0,46	202-101-023
24	77,0	72,97	58	12	38	22	0,50	202-101-024
25	80,0	76,00	60	12	40	22	0,53	202-101-025

ISO-Nr. 06B-1



Kette DIN 8187
9,525 x 5,72 mm
3/ 8 x 7/ 32"
Teilung 9,525 mm
Innere Breite 5,72 mm
Rollen-Ø 6,35 mm
Kettenrad DIN 8192
Zahnkopfrundung r_3 10,0 mm
Breite der Rundung C 1,0 mm
Zahnkranzbreite B_1 5,3 mm
Maß h_K 8,0 mm
Material: St min 500 N/mm²

Chain DIN 8187
9,525 x 5,72 mm
pitch 3/ 8"
inner width 7/ 32"
roller-Ø 1/ 4"
Sprocket DIN 8192
addendum radius r_3 10,0 mm
width of radius C 1,0 mm
width of tooth B_1 5,3 mm
measure h_K 8,0 mm
Material: steel min 500 N/mm²

Nabe beidseitig

double sided hub

Zähnezahl No. teeth	d_a	d	d_n	$d_{b \text{ min}}$	$d_{b \text{ max}}$	l	[kg]	Bestell Nr. Part No.
11	50,0	45,08	30	10	18	23	0,14	202-201-011
12	54,0	49,07	34	10	21	23	0,18	202-201-012
13	58,0	53,07	38	10	23	23	0,22	202-201-013
14	62,0	57,07	42	10	26	23	0,27	202-201-014
15	66,0	61,08	46	10	28	23	0,32	202-201-015
16	70,0	65,10	50	12	31	25	0,41	202-201-016
17	74,0	69,12	54	12	33	25	0,50	202-201-017
18	78,0	73,14	56	12	35	25	0,53	202-201-018
19	82,0	77,16	60	12	38	25	0,60	202-201-019
20	86,0	81,18	63	12	40	25	0,68	202-201-020
21	90,5	85,21	65	16	43	28	0,80	202-201-021
22	94,5	89,24	65	16	43	28	0,83	202-201-022
23	98,5	93,27	65	16	43	28	0,86	202-201-023
24	102,5	97,30	65	16	43	28	0,89	202-201-024
25	107,0	101,33	65	16	43	28	0,92	202-201-025

ISO-Nr. 08B-1

Kette DIN 8187
12,7 x 7,75 mm
1/ 2 x 5/ 16"
Teilung 12,7 mm
Innere Breite 7,75 mm
Rollen-Ø 8,51 mm
Kettenrad DIN 8192
Zahnkopfrundung r_3 13,0 mm
Breite der Rundung C 1,3 mm
Zahnkranzbreite B_1 7,2 mm
Maß h_K 9,0 mm
Material: St min 500 N/mm²

Chain DIN 8187
12,7 x 7,75 mm
pitch 1/ 2"
inner width 5/ 16"
roller-Ø 0,335"
Sprocket DIN 8192
addendum radius r_3 13,0 mm
width of radius C 1,3 mm
width of tooth B_1 7,2 mm
measure h_K 9,0 mm
Material: steel min 500 N/mm²

Simplex Kettenräder nach DIN - Nabe beidseitig

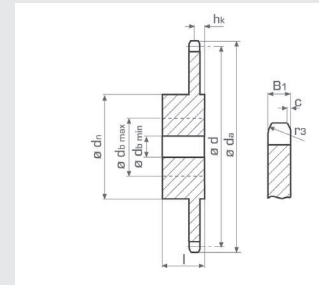
Simplex Sprockets to DIN - Double sided Hub

Nabe beidseitig

double sided hub

Zähnezahl No. teeth	d_a	d	d_n	$d_{b \text{ min}}$	$d_{b \text{ max}}$	l	[kg]	Bestell Nr. Part No.
11	62,0	56,35	37	12	23	25	0,26	202-301-011
12	67,0	61,34	42	12	26	25	0,32	202-301-012
13	73,0	66,33	47	12	29	25	0,40	202-301-013
14	78,0	71,34	52	12	32	25	0,48	202-301-014
15	83,0	76,35	57	12	35	25	0,58	202-301-015
16	88,5	81,37	60	16	38	28	0,69	202-301-016
17	93,5	86,39	65	16	43	28	0,82	202-301-017
18	98,5	91,42	70	16	46	28	0,95	202-301-018
19	103,5	96,45	75	16	48	28	1,10	202-301-019
20	109,0	101,48	78	16	50	28	1,20	202-301-020
21	114,0	106,51	80	16	53	30	1,35	202-301-021
22	119,0	111,55	80	16	53	30	1,40	202-301-022
23	124,0	116,59	80	16	53	30	1,50	202-301-023
24	129,0	121,62	80	16	53	30	1,55	202-301-024
25	134,0	126,66	80	16	53	30	1,60	202-301-025

ISO-Nr. 10B-1



Kette DIN 8187
15,875 x 9,65 mm
5/ 8 x 3/ 8"
Teilung **15,875 mm**
Innere Breite **9,65 mm**
Rollen-Ø **10,16 mm**
Kettenrad DIN 8192
Zahnkopfrundung r_3 **16,0 mm**
Breite der Rundung C **1,6 mm**
Zahnkranzbreite B_1 **9,1 mm**
Maß h_K **10,0 mm**
Material: **St min 500 N/mm²**

Chain DIN 8187
15,875 x 9,65 mm
pitch **5/ 8"**
inner width **3/ 8"**
roller-Ø **0,4"**
Sprocket DIN 8192
addendum radius r_3 **16,0 mm**
width of radius C **1,6 mm**
width of tooth B_1 **9,1 mm**
measure h_K **10,0 mm**
Material: **steel min 500 N/mm²**

Nabe beidseitig

double sided hub

Zähnezahl No. teeth	d_a	d	d_n	$d_{b \text{ min}}$	$d_{b \text{ max}}$	l	[kg]	Bestell Nr. Part No.
11	75,0	67,62	46	16	28	28	0,43	202-401-011
12	81,0	73,60	52	16	32	28	0,55	202-401-012
13	87,0	79,60	58	16	36	28	0,68	202-401-013
14	93,5	85,61	64	16	40	28	0,82	202-401-014
15	100,0	91,63	70	16	44	28	0,97	202-401-015
16	106,0	97,65	75	20	48	32	1,22	202-401-016
17	112,5	103,67	80	20	50	32	1,30	202-401-017
18	118,5	109,70	85	20	51	32	1,42	202-401-018
19	124,5	115,74	90	20	53	32	1,70	202-401-019
20	130,5	121,78	90	20	53	32	1,80	202-401-020
21	136,5	127,82	90	20	53	35	2,10	202-401-021
22	142,5	133,86	90	20	53	35	2,20	202-401-022
23	148,5	139,90	90	20	53	35	2,45	202-401-023
24	154,5	145,95	90	20	53	35	2,55	202-401-024
25	160,5	151,99	90	20	53	35	2,65	202-401-025

ISO-Nr. 12B-1

Kette DIN 8187
19,05 x 11,68 mm
3/ 4 x 7/ 16"
Teilung **19,05 mm**
Innere Breite **11,68 mm**
Rollen-Ø **12,07 mm**
Kettenrad DIN 8192
Zahnkopfrundung r_3 **19,0 mm**
Breite der Rundung C **2,0 mm**
Zahnkranzbreite B_1 **11,1 mm**
Maß h_K **11,0 mm**
Material: **St min 500 N/mm²**

Chain DIN 8187
19,05 x 11,68 mm
pitch **3/ 4"**
inner width **7/ 16"**
roller-Ø **0,475"**
Sprocket DIN 8192
addendum radius r_3 **19,0 mm**
width of radius C **2,0 mm**
width of tooth B_1 **11,1 mm**
measure h_K **11,0 mm**
Material: **steel min 500 N/mm²**

M

