

STIRNRÄDER AUS EDELSTAHL

ROUES DENTÉES EN ACIER INOX PINIONS STAINLESS STEEL

feinstverzahnt taillage de précision precision cut
Quality 8e25

Gerade verzahnt, feinstverzahnt

Dentures droites, taillage de précision

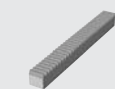
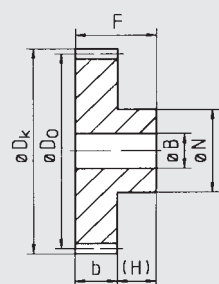
Straight tooth, precision cut

Material: X10CrNiS189 DIN 1.4305
Zahnung: Eingriffswinkel $\alpha=20^\circ$
feinstverzahnt
Qualität: 8e25 DIN 3962/63/67

Matière: X10CrNiS189 DIN 1.4305
Denture: angle de pression $\alpha=20^\circ$
taillage de précision
Qualité: 8e25 DIN 3962/63/67

Material: X10CrNiS189 DIN 1.4305
Teeth: pressure angle $\alpha=20^\circ$
precision cut
Quality: 8e25 DIN 3962/63/67

Modul (mm)	Part No.	Zähnezahl No. de dents No. of teeth		B _{H7}	D _o	D _k	N	F	H	b	M _d (Nm)	
		Z	N									
1.0	SNE 1012	12	5	12	14	9	16	8	8	8	0.15	
	SNE 1015	15	6	15	17	12	16	8	8	8	0.23	
	SNE 1018	18	8	18	20	15	16	8	8	8	0.36	
	SNE 1020	20	8	20	22	17	16	8	8	8	0.48	
	SNE 1025	25	8	25	27	22	16	8	8	8	0.70	
	SNE 1030	30	8	30	32	25	16	8	8	8	1.0	
	SNE 1035	35	10	35	37	28	16	8	8	8	1.3	
	SNE 1040	40	10	40	42	30	16	8	8	8	1.7	
	SNE 1050	50	10	50	52	35	16	8	8	8	2.7	
	SNE 1060	60	10	60	62	50	16	8	8	8	3.6	
1.5	SNE 1512	12	6	18	21	13	24	12	12	12	0.5	
	SNE 1515	15	8	22.5	25.5	18	24	12	12	12	0.9	
	SNE 1518	18	8	27	30	22	24	12	12	12	1.3	
	SNE 1520	20	8	30	33	25	24	12	12	12	1.7	
	SNE 1525	25	10	37.5	40.5	30	24	12	12	12	2.6	
	SNE 1530	30	10	45	48	35	24	12	12	12	3.5	
	SNE 1535	35	10	52.5	55.5	40	24	12	12	12	4.6	
	SNE 1540	40	12	60	63	45	24	12	12	12	5.8	
	SNE 1550	50	12	75	78	55	24	12	12	12	9.2	
	SNE 1560	60	15	90	93	60	24	12	12	12	13.1	
2.0	SNE 2012	12	10	24	28	18	30	14	16	16	1.3	
	SNE 2015	15	12	30	34	24	30	14	16	16	2.1	
	SNE 2018	18	12	36	40	30	30	14	16	16	3.2	
	SNE 2020	20	15	40	44	33	30	14	16	16	4.0	
	SNE 2025	25	15	50	54	43	30	14	16	16	6.3	
	SNE 2030	30	15	60	64	50	30	14	16	16	8.6	
	SNE 2035	35	20	70	74	50	30	14	16	16	11.4	
	SNE 2040	40	20	80	84	60	30	14	16	16	14.6	
	SNE 2050	50	20	100	104	80	30	14	16	16	22.2	
	2.5	SNE 2512	12	10	30	35	23	37	17	20	20	2.2
SNE 2515		15	15	37.5	42.5	30	37	17	20	20	4.0	
SNE 2518		18	15	45	50	35	37	17	20	20	6.2	
SNE 2520		20	15	50	55	40	37	17	20	20	7.6	
SNE 2525		25	15	62.5	67.5	55	37	17	20	20	11.7	
SNE 2530		30	15	75	80	65	37	17	20	20	16.5	
SNE 2535		35	20	87.5	92.5	70	37	17	20	20	22.8	
SNE 2540		40	20	100	105	80	37	17	20	20	28.7	
SNE 2550		50	20	125	130	100	37	17	20	20	44.8	
3.0		SNE 3012	12	15	36	42	25	43	19	24	24	4.9
	SNE 3015	15	15	45	51	35	43	19	24	24	7.3	
	SNE 3018	18	15	54	60	45	43	19	24	24	11.1	
	SNE 3020	20	15	60	66	45	43	19	24	24	13.3	
	SNE 3025	25	15	75	81	60	43	19	24	24	20.4	
	SNE 3030	30	20	90	96	75	43	19	24	24	30.1	
	SNE 3040	40	20	120	126	100	43	19	24	24	52.4	
	4.0	SNE 4012	12	20	48	56	35	55	25	32	32	12.2
		SNE 4015	15	20	60	68	45	55	23	32	32	16.8
		SNE 4018	18	20	72	80	55	55	23	32	32	24.6
SNE 4020		20	20	80	88	65	55	23	32	32	30.2	
SNE 4025		25	20	100	108	75	55	23	32	32	46.2	
SNE 4030		30	20	120	128	80	55	23	32	32	65.8	
SNE 4040		40	20	160	168	100	55	23	32	32	115.4	



Seite / Page
03.11-03.23
Inox
03.20 und 03.23