

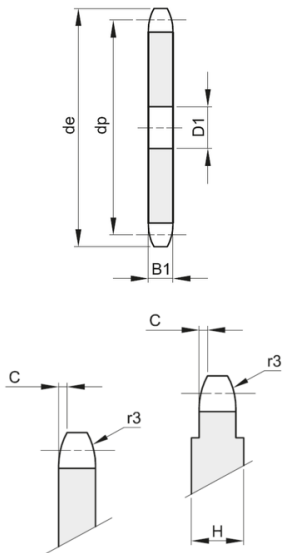


Plaatwiel Simplex 04-1

Kenmerken

Serie: Sprocket PWL

Type: BS 04B-1



Da Z 51 H=4 mm

Norm	Steek mm	Aantal tanden	Voorboring mm	Materiaal	Artikel
ISO 606 - DIN 8187	6	8	5	Staal	13513712
ISO 606 - DIN 8187	6	9	5	Staal	13513713
ISO 606 - DIN 8187	6	10	6	Staal	13513714
ISO 606 - DIN 8187	6	11	6	Staal	13513715
ISO 606 - DIN 8187	6	12	6	Staal	13513716
ISO 606 - DIN 8187	6	13	8	Staal	13513717
ISO 606 - DIN 8187	6	14	8	Staal	13513718
ISO 606 - DIN 8187	6	15	8	Staal	13513719
ISO 606 - DIN 8187	6	16	8	Staal	13513720
ISO 606 - DIN 8187	6	17	8	Staal	13513721
ISO 606 - DIN 8187	6	18	8	Staal	13513722
ISO 606 - DIN 8187	6	19	8	Staal	13513723
ISO 606 - DIN 8187	6	20	8	Staal	13513724
ISO 606 - DIN 8187	6	21	8	Staal	13513725
ISO 606 - DIN 8187	6	22	8	Staal	13513726
ISO 606 - DIN 8187	6	23	8	Staal	13513727
ISO 606 - DIN 8187	6	24	8	Staal	13513728
ISO 606 - DIN 8187	6	25	8	Staal	13513729
ISO 606 - DIN 8187	6	26	8	Staal	13513730
ISO 606 - DIN 8187	6	27	8	Staal	13513731
ISO 606 - DIN 8187	6	28	8	Staal	13513732
ISO 606 - DIN 8187	6	30	8	Staal	13513733
ISO 606 - DIN 8187	6	32	10	Staal	13513734

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Norm	Steek mm	Aantal tanden	Voorboring mm	Materiaal	Artikel
ISO 606 - DIN 8187	6	33	10	Staal	13513735
ISO 606 - DIN 8187	6	34	10	Staal	13513736
ISO 606 - DIN 8187	6	35	10	Staal	13513737
ISO 606 - DIN 8187	6	36	10	Staal	13513738
ISO 606 - DIN 8187	6	37	10	Staal	13513739
ISO 606 - DIN 8187	6	38	10	Staal	13513740
ISO 606 - DIN 8187	6	40	10	Staal	13513741
ISO 606 - DIN 8187	6	42	12	Staal	13513742
ISO 606 - DIN 8187	6	45	12	Staal	13513743
ISO 606 - DIN 8187	6	46	12	Staal	13513744
ISO 606 - DIN 8187	6	48	12	Staal	13513745
ISO 606 - DIN 8187	6	50	12	Staal	13513746
ISO 606 - DIN 8187	6	52	12	Staal	13513747
ISO 606 - DIN 8187	6	54	12	Staal	13513748
ISO 606 - DIN 8187	6	55	12	Staal	13513749
ISO 606 - DIN 8187	6	56	12	Staal	13513750
ISO 606 - DIN 8187	6	57	12	Staal	13513751
ISO 606 - DIN 8187	6	58	12	Staal	13513752
ISO 606 - DIN 8187	6	60	12	Staal	13513753
ISO 606 - DIN 8187	6	62	16	Staal	13513754
ISO 606 - DIN 8187	6	64	16	Staal	13513755
ISO 606 - DIN 8187	6	65	16	Staal	13513756
ISO 606 - DIN 8187	6	66	16	Staal	13513757
ISO 606 - DIN 8187	6	70	16	Staal	13513758
ISO 606 - DIN 8187	6	76	16	Staal	13513759
ISO 606 - DIN 8187	6	80	16	Staal	13513760
ISO 606 - DIN 8187	6	85	16	Staal	13513761
ISO 606 - DIN 8187	6	90	16	Staal	13513762
ISO 606 - DIN 8187	6	95	16	Staal	13513763
ISO 606 - DIN 8187	6	100	16	Staal	13513764
ISO 606 - DIN 8187	6	114	16	Staal	13513766
ISO 606 - DIN 8187	6	120	16	Staal	13513767
ISO 606 - DIN 8187	6	125	16	Staal	13513768

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.