

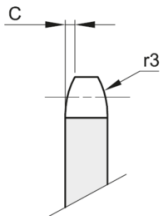
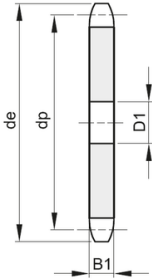


Plaatwiel Simplex 16B-1

Kenmerken

Serie: Sprocket PWL

Type: BS 16B-1



Norm	Steek mm	Steek in	Aantal tanden	Voorboring mm	Materiaal	Artikel
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	8	16	Staal	13514101
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	9	16	Staal	13514102
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	10	16	Staal	13514103
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	11	16	Staal	13514104
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	12	16	Staal	24208491
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	13	16	Staal	13514105
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	14	16	Staal	13514106
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	15	16	Staal	13514107
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	16	20	Staal	13514108
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	17	20	Staal	13514109
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	18	20	Staal	13514110
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	19	20	Staal	24203565
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	20	20	Staal	24200078
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	21	20	Staal	24201521
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	22	20	Staal	13514111
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	23	20	Staal	13514112
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	24	20	Staal	13514113
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	25	20	Staal	24211383
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	26	20	Staal	13514114
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	27	20	Staal	13514115
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	28	20	Staal	13514116
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	29	20	Staal	24200933
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	30	20	Staal	13337683

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	Steek in	Aantal tanden	Voorboring mm	Materiaal	Artikel
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	31	25	Staal	13514117
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	32	25	Staal	13514118
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	33	25	Staal	13514119
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	34	25	Staal	13514120
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	35	25	Staal	13514121
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	36	25	Staal	13514122
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	37	25	Staal	24200977
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	38	25	Staal	24203259
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	39	25	Staal	13514123
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	40	25	Staal	13514124
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	41	25	Staal	13514125
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	42	25	Staal	13514126
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	43	25	Staal	13514127
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	44	25	Staal	13514128
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	45	25	Staal	24203370
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	46	25	Staal	13514129
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	47	25	Staal	13514130
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	48	25	Staal	24205041
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	49	25	Staal	13514131
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	50	25	Staal	13514132
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	51	30	Staal	13514133
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	52	30	Staal	13514134
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	53	30	Staal	13514135
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	54	30	Staal	13514136
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	55	30	Staal	13514137
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	56	30	Staal	13514138
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	57	30	Staal	13514139
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	58	30	Staal	23285772
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	60	30	Staal	13514140
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	62	30	Staal	13514141
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	64	30	Staal	13514142
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	65	30	Staal	23285773
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	68	30	Staal	13514143
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	70	30	Staal	23285774
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	72	30	Staal	13514144
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	75	30	Staal	13514145
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	76	30	Staal	23285775
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	78	30	Staal	13514146
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	80	30	Staal	23285777
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	85	30	Staal	13514147
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	90	30	Staal	13514148
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	95	30	Staal	23285778
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	100	30	Staal	13514149
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	110	30	Staal	13514150
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	114	30	Staal	13514151
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	120	30	Staal	13514152
ISO 606 - DIN 8187	25.4	1	125	30	Staal	13514153

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.