



12B-1 Kettingwiel vorgeboord, geharde tanden

Kenmerken

Serie: Sprocket PB

Type: 12B-1

Norm	Steek mm	Steek in	Aantal tanden	Voorboring mm	Materiaal	Artikel
DIN 8187	19.05	3/4	8		Staal C45 [1.0503]	14433072
DIN 8187	19.05	3/4	9		Staal C45 [1.0503]	14433073
DIN 8187	19.05	3/4	10		Staal C45 [1.0503]	14433074
DIN 8187	19.05	3/4	11		Staal C45 [1.0503]	13731090
DIN 8187	19.05	3/4	12		Staal C45 [1.0503]	13731091
DIN 8187	19.05	3/4	12	16	Staal C45 [1.0503]	23545890
DIN 8187	19.05	3/4	13		Staal C45 [1.0503]	14434342
DIN 8187	19.05	3/4	13	16	Staal C45 [1.0503]	12409468
DIN 8187	19.05	3/4	14		Staal C45 [1.0503]	14434343
DIN 8187	19.05	3/4	15		Staal C45 [1.0503]	14250621
DIN 8187	19.05	3/4	16		Staal C45 [1.0503]	14434344
DIN 8187	19.05	3/4	17		Staal C45 [1.0503]	14434345
DIN 8187	19.05	3/4	17		Staal C45 [1.0503]	14433079
DIN 8187	19.05	3/4	18		Staal C45 [1.0503]	14434346
DIN 8187	19.05	3/4	18	16	Staal C45 [1.0503]	14433080
DIN 8187	19.05	3/4	19		Staal C45 [1.0503]	14433081
DIN 8187	19.05	3/4	19	16	Staal C45 [1.0503]	14434347
DIN 8187	19.05	3/4	20		Staal C45 [1.0503]	13731108
DIN 8187	19.05	3/4	20		Staal C45 [1.0503]	14434348
DIN 8187	19.05	3/4	21		Staal C45 [1.0503]	13731110
DIN 8187	19.05	3/4	21	20	Staal C45 [1.0503]	12409476
DIN 8187	19.05	3/4	22		Staal C45 [1.0503]	13715478
DIN 8187	19.05	3/4	22	20	Staal C45 [1.0503]	23546271
DIN 8187	19.05	3/4	23		Staal C45 [1.0503]	14433082
DIN 8187	19.05	3/4	23		Staal C45 [1.0503]	14434350
DIN 8187	19.05	3/4	24		Staal C45 [1.0503]	13731113
DIN 8187	19.05	3/4	24	20	Staal C45 [1.0503]	23546340
DIN 8187	19.05	3/4	25		Staal C45 [1.0503]	14434351
DIN 8187	19.05	3/4	26		Staal C45 [1.0503]	13731117
DIN 8187	19.05	3/4	27		Staal C45 [1.0503]	14433083
DIN 8187	19.05	3/4	28		Staal C45 [1.0503]	14433084
DIN 8187	19.05	3/4	29		Staal C45 [1.0503]	14433085
DIN 8187	19.05	3/4	30		Staal C45 [1.0503]	14434353
DIN 8187	19.05	3/4	31		Staal C45 [1.0503]	14433086
DIN 8187	19.05	3/4	32		Staal C45 [1.0503]	14433087
DIN 8187	19.05	3/4	33		Staal C45 [1.0503]	14433088
DIN 8187	19.05	3/4	34		Staal C45 [1.0503]	14433089
DIN 8187	19.05	3/4	35		Staal C45 [1.0503]	14433090
DIN 8187	19.05	3/4	36		Staal C45 [1.0503]	14433091
DIN 8187	19.05	3/4	37		Staal C45 [1.0503]	14433092
DIN 8187	19.05	3/4	38		Staal C45 [1.0503]	14434204
DIN 8187	19.05	3/4	39		Staal C45 [1.0503]	14433093
DIN 8187	19.05	3/4	40		Staal C45 [1.0503]	14260615

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
DIN 8187	19.05	3/4	42		Staal C45 [1.0503]	14433094
DIN 8187	19.05	3/4	45		Staal C45 [1.0503]	14433095
DIN 8187	19.05	3/4	45		Staal C45 [1.0503]	14434205
DIN 8187	19.05	3/4	48		Staal C45 [1.0503]	14433096
DIN 8187	19.05	3/4	50		Staal C45 [1.0503]	14433097
DIN 8187	19.05	3/4	57		Staal C45 [1.0503]	14434206
DIN 8187	19.05	3/4	57		Staal C45 [1.0503]	14128035
DIN 8187	19.05	3/4	60		Staal C45 [1.0503]	14433098
DIN 8187	19.05	3/4	76		Staal C45 [1.0503]	14433099
DIN 8187	19.05	3/4	76		Staal C45 [1.0503]	14434207
DIN 8187	19.05	3/4	95		Staal C45 [1.0503]	14434208
DIN 8187	19.05	3/4	114		Staal C45 [1.0503]	14434209

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.