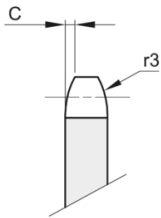
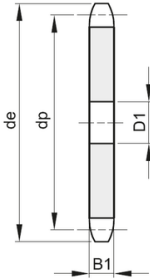




Plaatwiel Simplex 10B-1

Kenmerken

Type: BS 10B-1



Norm	Steek mm	Steek in	Aantal tanden	Voorboring mm	Materiaal	Artikel
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	8	10	Staal	13514012
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	9	10	Staal	13514013
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	10	10	Staal	13514014
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	11	10	Staal	13514015
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	12	10	Staal	13514016
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	13	10	Staal	24204581
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	14	12	Staal	23203742
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	16	12	Staal	24201307
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	17	12	Staal	24201992
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	18	12	Staal	24207223
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	19	12	Staal	24211126
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	20	12	Staal	24207284
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	21	12	Staal	13514017
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	22	12	Staal	24200884
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	23	12	Staal	13514018
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	24	12	Staal	24202878
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	25	12	Staal	24202445
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	26	16	Staal	24209145
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	27	16	Staal	13514019
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	28	16	Staal	13514020
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	29	16	Staal	13514021
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	30	16	Staal	24204477
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	31	16	Staal	24203163

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	15.875	5/8	32	16	Staal	13514022
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	33	16	Staal	13514023
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	34	16	Staal	13514024
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	35	16	Staal	13514025
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	36	20	Staal	24206875
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	37	20	Staal	13514026
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	38	20	Staal	24200591
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	39	20	Staal	13514027
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	40	20	Staal	24207875
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	41	20	Staal	13514028
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	42	20	Staal	13514029
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	43	20	Staal	13334410
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	44	20	Staal	13514030
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	45	20	Staal	24207233
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	46	20	Staal	13514031
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	47	20	Staal	12636106
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	48	20	Staal	24204131
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	49	20	Staal	13514032
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	50	20	Staal	13514033
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	51	20	Staal	13514034
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	52	20	Staal	13514035
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	53	20	Staal	13514036
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	54	20	Staal	23285761
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	55	20	Staal	13514037
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	56	25	Staal	13514038
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	57	25	Staal	24200738
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	58	25	Staal	13514039
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	60	25	Staal	13445457
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	62	25	Staal	13514040
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	64	25	Staal	13514041
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	65	25	Staal	13514042
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	68	25	Staal	13514043
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	70	25	Staal	13514044
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	72	25	Staal	24205796
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	75	25	Staal	13514045
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	76	25	Staal	13514046
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	78	25	Staal	13514047
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	80	25	Staal	13514048
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	85	30	Staal	13514049
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	95	30	Staal	13514050
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	100	30	Staal	13514051
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	110	30	Staal	13514052
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	114	30	Staal	23285760
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	120	30	Staal	13514053
ISO 606 - DIN 8187	15.875	5/8	125	30	Staal	13514054

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.