

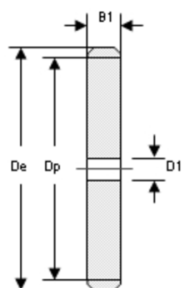
## 16B-1 Plate Wheel, hardened teeth



### Characteristics

**Series:** Sprocket PWL

**Type:** 16B-1



Norm	Pitch mm	Pitch in	Number of teeth	Pilot bore mm	Material	Article
DIN 8187	25.4	1	8		Steel C45 [1.0503]	14430999
DIN 8187	25.4	1	8	16	Steel C45 [1.0503]	23547878
DIN 8187	25.4	1	9		Steel C45 [1.0503]	14431000
DIN 8187	25.4	1	9	16	Steel C45 [1.0503]	23547899
DIN 8187	25.4	1	10		Steel C45 [1.0503]	14431001
DIN 8187	25.4	1	10	16	Steel C45 [1.0503]	23547470
DIN 8187	25.4	1	11		Steel C45 [1.0503]	14431002
DIN 8187	25.4	1	11	16	Steel C45 [1.0503]	23547485
DIN 8187	25.4	1	12		Steel C45 [1.0503]	14431003
DIN 8187	25.4	1	12	16	Steel C45 [1.0503]	23547491
DIN 8187	25.4	1	13		Steel C45 [1.0503]	13719173
DIN 8187	25.4	1	13	16	Steel C45 [1.0503]	23547496
DIN 8187	25.4	1	14		Steel C45 [1.0503]	14431004
DIN 8187	25.4	1	14	16	Steel C45 [1.0503]	23547501
DIN 8187	25.4	1	15		Steel C45 [1.0503]	14431005
DIN 8187	25.4	1	15	16	Steel C45 [1.0503]	23547506
DIN 8187	25.4	1	16		Steel C45 [1.0503]	14431006
DIN 8187	25.4	1	16	20	Steel C45 [1.0503]	23547511
DIN 8187	25.4	1	17		Steel C45 [1.0503]	14431007
DIN 8187	25.4	1	17	20	Steel C45 [1.0503]	23547516
DIN 8187	25.4	1	18		Steel C45 [1.0503]	14431008
DIN 8187	25.4	1	18	20	Steel C45 [1.0503]	23547521
DIN 8187	25.4	1	19		Steel C45 [1.0503]	14431009
DIN 8187	25.4	1	19	20	Steel C45 [1.0503]	23547526
DIN 8187	25.4	1	20		Steel C45 [1.0503]	14431010
DIN 8187	25.4	1	20	20	Steel C45 [1.0503]	23547531
DIN 8187	25.4	1	21		Steel C45 [1.0503]	14431011
DIN 8187	25.4	1	21	20	Steel C45 [1.0503]	23547536
DIN 8187	25.4	1	22		Steel C45 [1.0503]	13711313
DIN 8187	25.4	1	22	20	Steel C45 [1.0503]	23547541
DIN 8187	25.4	1	23		Steel C45 [1.0503]	13719177
DIN 8187	25.4	1	23	20	Steel C45 [1.0503]	23547546
DIN 8187	25.4	1	24		Steel C45 [1.0503]	14431012

Disclaimer: The content of this document has been composed with the utmost care. However, it is possible that certain information changes over time, becomes inaccurate or incomplete. ERIKS does not guarantee that the information provided on this document is up to date, accurate and complete; the information provided is not intended to be advice. ERIKS shall never be liable for damage resulting from the use of the information provided.

Norm	Pitch mm	Pitch in	Number of teeth	Pilot bore mm	Material	Article
DIN 8187	25.4	1	24	20	Steel C45 [1.0503]	23547552
DIN 8187	25.4	1	25		Steel C45 [1.0503]	14176112
DIN 8187	25.4	1	25	20	Steel C45 [1.0503]	23547557
DIN 8187	25.4	1	26		Steel C45 [1.0503]	14431013
DIN 8187	25.4	1	26	20	Steel C45 [1.0503]	23547562
DIN 8187	25.4	1	27		Steel C45 [1.0503]	14431014
DIN 8187	25.4	1	27	20	Steel C45 [1.0503]	23547567
DIN 8187	25.4	1	28		Steel C45 [1.0503]	14431015
DIN 8187	25.4	1	28	20	Steel C45 [1.0503]	23547572
DIN 8187	25.4	1	29		Steel C45 [1.0503]	14431016
DIN 8187	25.4	1	29	20	Steel C45 [1.0503]	23547577
DIN 8187	25.4	1	30		Steel C45 [1.0503]	14431017
DIN 8187	25.4	1	30	20	Steel C45 [1.0503]	23547582
DIN 8187	25.4	1	31		Steel C45 [1.0503]	14431018
DIN 8187	25.4	1	31	25	Steel C45 [1.0503]	23547587
DIN 8187	25.4	1	32		Steel C45 [1.0503]	14431019
DIN 8187	25.4	1	32	25	Steel C45 [1.0503]	23547592
DIN 8187	25.4	1	33		Steel C45 [1.0503]	14431020
DIN 8187	25.4	1	33	25	Steel C45 [1.0503]	23547597
DIN 8187	25.4	1	34		Steel C45 [1.0503]	14431021
DIN 8187	25.4	1	34	25	Steel C45 [1.0503]	23547602
DIN 8187	25.4	1	35		Steel C45 [1.0503]	14431022
DIN 8187	25.4	1	35	25	Steel C45 [1.0503]	23547607
DIN 8187	25.4	1	36		Steel C45 [1.0503]	14431023
DIN 8187	25.4	1	36	25	Steel C45 [1.0503]	23547612
DIN 8187	25.4	1	37		Steel C45 [1.0503]	14431024
DIN 8187	25.4	1	37	25	Steel C45 [1.0503]	23547617
DIN 8187	25.4	1	38		Steel C45 [1.0503]	14431025
DIN 8187	25.4	1	38	25	Steel C45 [1.0503]	23547622
DIN 8187	25.4	1	39		Steel C45 [1.0503]	14431026
DIN 8187	25.4	1	39	25	Steel C45 [1.0503]	23547627
DIN 8187	25.4	1	40		Steel C45 [1.0503]	14431027
DIN 8187	25.4	1	40	25	Steel C45 [1.0503]	23547632
DIN 8187	25.4	1	41		Steel C45 [1.0503]	14431028
DIN 8187	25.4	1	41	25	Steel C45 [1.0503]	23547637
DIN 8187	25.4	1	42		Steel C45 [1.0503]	14431029
DIN 8187	25.4	1	42	25	Steel C45 [1.0503]	23547642
DIN 8187	25.4	1	43		Steel C45 [1.0503]	14431030
DIN 8187	25.4	1	43	25	Steel C45 [1.0503]	23547647
DIN 8187	25.4	1	44		Steel C45 [1.0503]	14431031
DIN 8187	25.4	1	44	25	Steel C45 [1.0503]	23547652
DIN 8187	25.4	1	45		Steel C45 [1.0503]	14431032
DIN 8187	25.4	1	45	25	Steel C45 [1.0503]	23547657
DIN 8187	25.4	1	46		Steel C45 [1.0503]	14431033
DIN 8187	25.4	1	46	25	Steel C45 [1.0503]	23547662
DIN 8187	25.4	1	47		Steel C45 [1.0503]	14431034
DIN 8187	25.4	1	47	25	Steel C45 [1.0503]	23547667
DIN 8187	25.4	1	48		Steel C45 [1.0503]	14431035
DIN 8187	25.4	1	48	25	Steel C45 [1.0503]	23547672
DIN 8187	25.4	1	49		Steel C45 [1.0503]	14431036
DIN 8187	25.4	1	49	25	Steel C45 [1.0503]	23547677
DIN 8187	25.4	1	50		Steel C45 [1.0503]	14431037
DIN 8187	25.4	1	50	25	Steel C45 [1.0503]	23547682

Disclaimer: The content of this document has been composed with the utmost care. However, it is possible that certain information changes over time, becomes inaccurate or incomplete. ERIKS does not guarantee that the information provided on this document is up to date, accurate and complete; the information provided is not intended to be advice. ERIKS shall never be liable for damage resulting from the use of the information provided.

Norm	Pitch mm	Pitch in	Number of teeth	Pilot bore mm	Material	Article
DIN 8187	25.4	1	51		Steel C45 [1.0503]	14431038
DIN 8187	25.4	1	51	30	Steel C45 [1.0503]	23547687
DIN 8187	25.4	1	52		Steel C45 [1.0503]	14431039
DIN 8187	25.4	1	52	30	Steel C45 [1.0503]	23547692
DIN 8187	25.4	1	53		Steel C45 [1.0503]	14431040
DIN 8187	25.4	1	53	30	Steel C45 [1.0503]	23547697
DIN 8187	25.4	1	54		Steel C45 [1.0503]	14431041
DIN 8187	25.4	1	54	30	Steel C45 [1.0503]	23547702
DIN 8187	25.4	1	55		Steel C45 [1.0503]	14431042
DIN 8187	25.4	1	55	30	Steel C45 [1.0503]	23547707
DIN 8187	25.4	1	56		Steel C45 [1.0503]	14431043
DIN 8187	25.4	1	56	30	Steel C45 [1.0503]	23547712
DIN 8187	25.4	1	57		Steel C45 [1.0503]	14431044
DIN 8187	25.4	1	57	30	Steel C45 [1.0503]	23547718
DIN 8187	25.4	1	58		Steel C45 [1.0503]	14431045
DIN 8187	25.4	1	58	30	Steel C45 [1.0503]	23547723
DIN 8187	25.4	1	59	30	Steel C45 [1.0503]	23547728
DIN 8187	25.4	1	60		Steel C45 [1.0503]	14431046
DIN 8187	25.4	1	60	30	Steel C45 [1.0503]	23547733
DIN 8187	25.4	1	61		Steel C45 [1.0503]	23547738
DIN 8187	25.4	1	62		Steel C45 [1.0503]	14431047
DIN 8187	25.4	1	62	30	Steel C45 [1.0503]	23547743
DIN 8187	25.4	1	63		Steel C45 [1.0503]	23547748
DIN 8187	25.4	1	64		Steel C45 [1.0503]	14431048
DIN 8187	25.4	1	64	30	Steel C45 [1.0503]	23547753
DIN 8187	25.4	1	65		Steel C45 [1.0503]	14431049
DIN 8187	25.4	1	65	30	Steel C45 [1.0503]	23547758
DIN 8187	25.4	1	66	30	Steel C45 [1.0503]	23547763
DIN 8187	25.4	1	67		Steel C45 [1.0503]	23547768
DIN 8187	25.4	1	68		Steel C45 [1.0503]	14431050
DIN 8187	25.4	1	68	30	Steel C45 [1.0503]	23547773
DIN 8187	25.4	1	69		Steel C45 [1.0503]	23547778
DIN 8187	25.4	1	70		Steel C45 [1.0503]	14431051
DIN 8187	25.4	1	70	30	Steel C45 [1.0503]	23547783
DIN 8187	25.4	1	71		Steel C45 [1.0503]	23547788
DIN 8187	25.4	1	72		Steel C45 [1.0503]	14431052
DIN 8187	25.4	1	72	30	Steel C45 [1.0503]	23547793
DIN 8187	25.4	1	73		Steel C45 [1.0503]	23547798
DIN 8187	25.4	1	74		Steel C45 [1.0503]	23547803
DIN 8187	25.4	1	75		Steel C45 [1.0503]	14431053
DIN 8187	25.4	1	75	30	Steel C45 [1.0503]	23547808
DIN 8187	25.4	1	76		Steel C45 [1.0503]	14431054
DIN 8187	25.4	1	76	30	Steel C45 [1.0503]	23547813
DIN 8187	25.4	1	77		Steel C45 [1.0503]	23547818
DIN 8187	25.4	1	78		Steel C45 [1.0503]	14431055
DIN 8187	25.4	1	78	30	Steel C45 [1.0503]	23547823
DIN 8187	25.4	1	79		Steel C45 [1.0503]	23547828
DIN 8187	25.4	1	80		Steel C45 [1.0503]	14431056
DIN 8187	25.4	1	80	30	Steel C45 [1.0503]	23547833
DIN 8187	25.4	1	82		Steel C45 [1.0503]	23547843
DIN 8187	25.4	1	84		Steel C45 [1.0503]	23547853
DIN 8187	25.4	1	85		Steel C45 [1.0503]	14431057
DIN 8187	25.4	1	85	30	Steel C45 [1.0503]	23547858

Disclaimer: The content of this document has been composed with the utmost care. However, it is possible that certain information changes over time, becomes inaccurate or incomplete. ERIKS does not guarantee that the information provided on this document is up to date, accurate and complete; the information provided is not intended to be advice. ERIKS shall never be liable for damage resulting from the use of the information provided.

Norm	Pitch mm	Pitch in	Number of teeth	Pilot bore mm	Material	Article
DIN 8187	25.4	1	86		Steel C45 [1.0503]	23547863
DIN 8187	25.4	1	87		Steel C45 [1.0503]	23547868
DIN 8187	25.4	1	88		Steel C45 [1.0503]	23547873
DIN 8187	25.4	1	90		Steel C45 [1.0503]	14431058
DIN 8187	25.4	1	90	30	Steel C45 [1.0503]	23547884
DIN 8187	25.4	1	95		Steel C45 [1.0503]	14431059
DIN 8187	25.4	1	95	30	Steel C45 [1.0503]	23547889
DIN 8187	25.4	1	100		Steel C45 [1.0503]	14431060
DIN 8187	25.4	1	100	30	Steel C45 [1.0503]	23547455
DIN 8187	25.4	1	102	30	Steel C45 [1.0503]	23547460
DIN 8187	25.4	1	105	30	Steel C45 [1.0503]	23547465
DIN 8187	25.4	1	110		Steel C45 [1.0503]	14431061
DIN 8187	25.4	1	110	30	Steel C45 [1.0503]	23547475
DIN 8187	25.4	1	114		Steel C45 [1.0503]	14431062
DIN 8187	25.4	1	120		Steel C45 [1.0503]	14431063
DIN 8187	25.4	1	125		Steel C45 [1.0503]	14431064

Disclaimer: The content of this document has been composed with the utmost care. However, it is possible that certain information changes over time, becomes inaccurate or incomplete. ERIKS does not guarantee that the information provided on this document is up to date, accurate and complete; the information provided is not intended to be advice. ERIKS shall never be liable for damage resulting from the use of the information provided.