

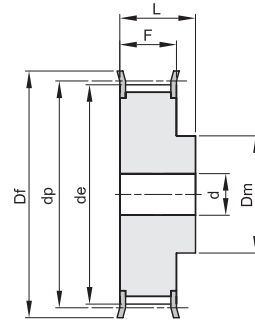


ZAHNRIEMENRÄDER PROFIL "AT"

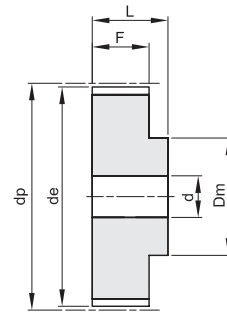
METRIC PULLEYS "AT"

BAT 5

Teilung 5 mm
für Zahnriemenbreite 10 mm



2F



2

Werkstoff: Aluminium UNI 9006 - T6 (Al)
geeignet zum Harteloxieren

code	Typ	Werkstoff	Zähne- zahl	de	Df	Dm	F	L	d	Nr. Bordscheiben	kg
21 BAT 5 12	2F	Al	12	17,85	23	10	15	21		201	0,01
21 BAT 5 14	2F	Al	14	21,05	25	13	15	21		203	0,02
21 BAT 5 15	2F	Al	15	22,65	28	16	15	21		204	0,02
21 BAT 5 16	2F	Al	16	24,20	32	18	15	21		205	0,03
21 BAT 5 18	2F	Al	18	27,40	32	20	15	21		205	0,03
21 BAT 5 19	2F	Al	19	29,00	36	22	15	21		206	0,04
21 BAT 5 20	2F	Al	20	30,60	36	23	15	21		206	0,04
21 BAT 5 22	2F	Al	22	33,85	38	24	15	21		207	0,05
21 BAT 5 24	2F	Al	24	37,00	42	26	15	21		208	0,06
21 BAT 5 25	2F	Al	25	38,55	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 26	2F	Al	26	40,20	44	26	15	21		209	0,06
21 BAT 5 27	2F	Al	27	41,80	48	30	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 28	2F	Al	28	43,35	48	32	15	21	8	210	0,07
21 BAT 5 30	2F	Al	30	46,55	51	34	15	21	8	211	0,07
21 BAT 5 32	2F	Al	32	49,70	54	38	15	21	8	212	0,09
21 BAT 5 36	2F	Al	36	56,05	63	38	15	21	8	215	0,11
21 BAT 5 40	2F	Al	40	62,45	66	40	15	21	8	216	0,14
21 BAT 5 42	2F	Al	42	65,60	71	40	15	21	8	217	0,18
21 BAT 5 44	2	Al	44	68,80		45	15	21	8		0,18
21 BAT 5 48	2	Al	48	75,15		50	15	21	8		0,20
21 BAT 5 60	2	Al	60	94,25		65	15	21	8		0,31