

Packt: 1 X Antriebsritzel ritzel

Technische Daten

Verarbeitung: Wälzfräsen

Zahnprofil: Stirnradgetriebe / Antriebsritzel

Material: Stahl

Druckwinkel: 20 °

Standard oder nicht Standard: Standard

Form: Sporn

Richtung: Rechts

Modellnummer: 1M-12F

Bohrungsdurchmesser: 4mm 5mm 6mm 7mm

Getriebebreite: 8 mm

Gesamtbreite: 16 mm

Schraube festziehen: M4 (inkl. Inbusschlüssel).

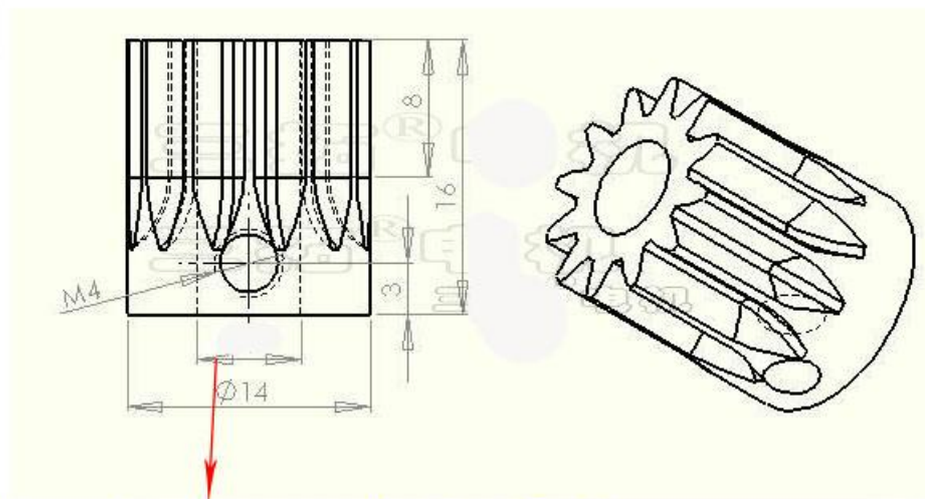
Modul: 1M

Teilung: 3,14 mm

Getriebe-Nr.: 12

Material: Stahl A3, Wärmebehandlung

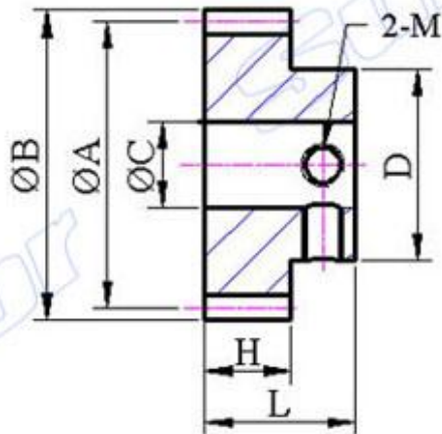
Verbrauch: DIY, RC Auto-Behälterroboter, Industrie-CNC-Übertragung, PTZ motor, Kipphebel-ritzel und andere niedrig Leistung Produkte...



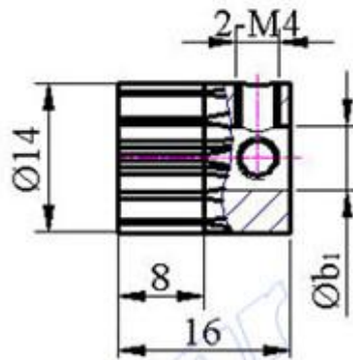
Bohrungsdurchmesser: 4mm 5mm 6mm 7mm

Fine Processing Gear Specifications List (With tighten screws)

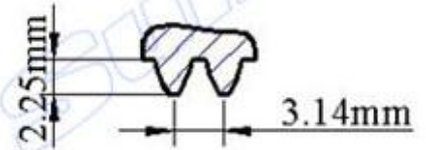
1M 15~80T



1M 12T



1M Gear Cross Section



Modulus	Model	GEAR Number	Dimensions (mm)						Screw	Net Weight (Kg)
			Gear Width H	Overall Width L	Plate Diameter D	Bore Diameter C	Pitch Circle Diameter A	Top Circle Diameter B		
M=1	1M-12F	12	8	16	14	4\5\6\7	12	14	M4	0.01
	1M-15F	15	8	14	12.5	5\6	15	17		0.012
	1M-17F	17	8	14	14	6\7\8	17	19		0.015
	1M-20F	20	10	20	16	6\8	20	22	M6	0.038
	1M-24F	24			18	6\8\10	24	26		0.052
	1M-30F	30			25	6\8	30	32		0.088
	1M-40F	40				8\10	40	42		0.12
	1M-50F	50			30	8	50	52		0.2
	1M-60F	60				10	60	62		0.25
	1M-80F	80			40	10	80	82		0.44

Note: All above with tighten screws.