

SPIRALSKURNA KONISKA KUGGHJUL

SPIRAL CUT BEVEL GEARS

Material: I lilla hjulet stål, i stora hjulet gjutjärn
 Ingreppsvinkel 20° / Pressure angle 20°

V Hjul med högerskurva kuggar / Gears right hand cut
 X Hjul med vänsterskurva kuggar / Gears left hand cut
 Y Hjul med högerskurva kuggar / Gears right hand cut
 Z Hjul med vänsterskurva kuggar / Gears left hand cut

Serie MP

Utväxling 5:1

Ratio 5:1

Normal mod.	Kuggantal	Typ	Deln. diam.								
Normal mod.	No. of teeth	Type	Pitch diam.	a	b	c	d	e	g	h	
2.5	50 ¹⁾	MP 25 VM	175	20	20	50.0	46	34	175.76	25	
	10	MP 25 XM	35	12	20	97.5	28	29	40.32	-	
	50	MP 25 YM	175	95	20	25.0	135	7	175.76	-	
3.0	50 ¹⁾	MP 30 VM	210	25	24	60.0	55	40	210.92	30	
	10	MP 30 XM	42	15	24	115.0	32	33	48.32	-	
	50	MP 30 YM	210	120	24	30.0	165	8	210.92	-	
3.5	50 ¹⁾	MP 35 VM	245	30	28	70.0	65	47	246.06	34	
	10	MP 35 XM	49	17	28	135.0	36	39	56.5	-	
	50	MP 35 YM	245	140	28	35.0	190	9	246.06	1	
4.0	50 ¹⁾	MP 40 VM	280	35	32	80.0	72	54	281.22	39	
	10	MP 40 XM	56	20	32	155.0	45	46	64.48	-	
	50	MP 40 YM	280	160	32	40.0	220	10	281.22	1	
5.0	50 ¹⁾	MP 50 VM	350	45	40	100.0	90	68	351.52	49	
	10	MP 50 XM	70	25	40	195.0	54	58	80.66	-	
	50	MP 50 YM	350	170	40	60.0	230	14	351.52	9 ²⁾	
6.0	50 ¹⁾	MP 60 VM	420	50	48	120.0	100	80	421.82	59	
	10	MP 60 XM	84	30	48	235.0	62	71	96.82	-	
	50	MP 60 YM	420	180	48	75.0	250	16	421.82	14 ²⁾	

1) Försett med fjädrar / With springs

2) Anger hur många mm kuggkransen ligger ovanför flänsens undersida /
 Refer to the gap in mm from underneath to the gear ring.

