



Тур	Wymiary						Nośność		Materiał i masa [g]		
	A1	Dw	Lw	t	е	L max	C [N]	Co [N]	Al	F	Ms
H10	10	2	6.8	4.5	3.5	3 000	21 600	62 800	63	127	-
H15	14	2.5	9.8	5	3.5	3 000	35 800	103 800	120	224	234
H20	20	3	13.8	6	4.5	3 000	51 900	148 000	202	369	389
H25	25	3.5	17.8	7	5	3 000	68 200	190 000	294	546	575

- A capacidade de carga para o comprimento teórico da gaiola de 100 mm com a força de pressão "F" de acordo com o desenho.
- A capacidade de carga refere-se aos trilhos de guia com a dureza de 60 +/- 2 HRc e com a suavidade da superfície Ra <0,4.
- A base de cálculo da capacidade de carga de gaiolas é o número de agulhas em uma gaiola
- Tolerância de comprimento LK + 0 / -t





