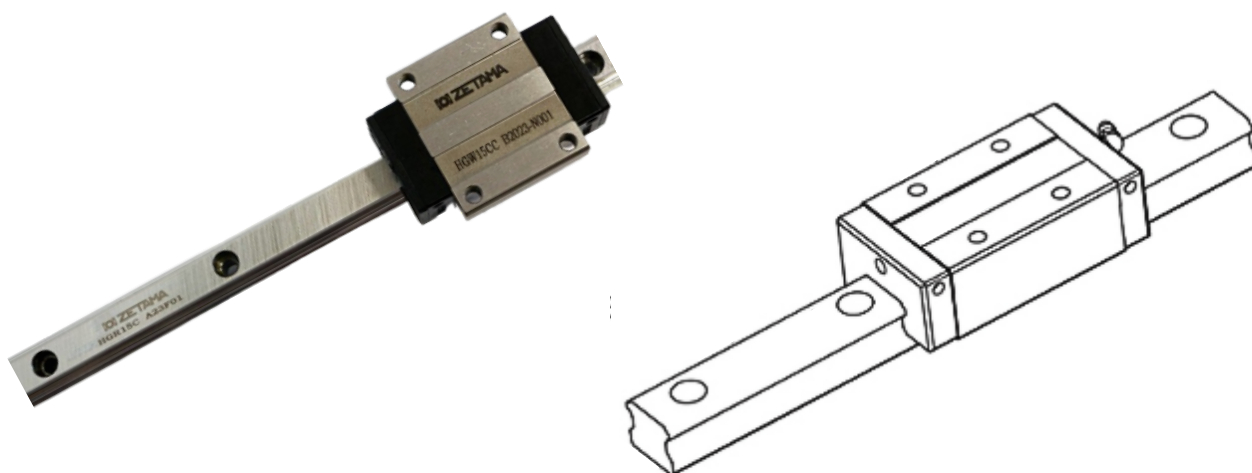


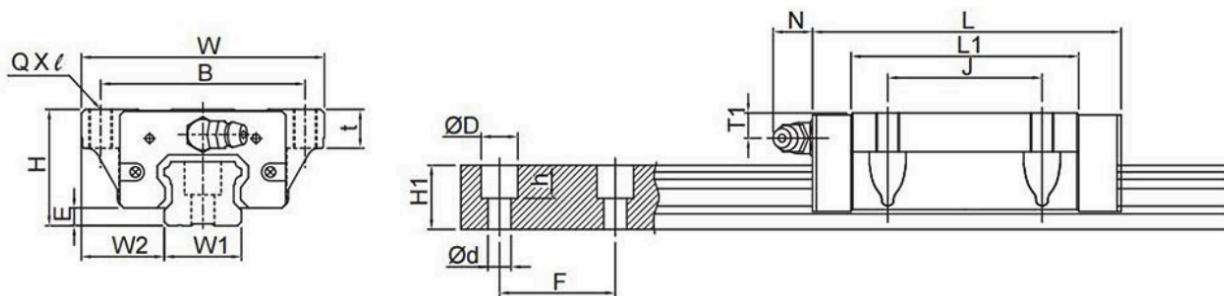
Caraterísticas

Guia Linear com Deslizamento Totalmente Metálico Resistente a Altas Temperaturas

As guias e patins lineares são dispositivos que facilitam o movimento linear em máquinas e equipamentos, e garantem a precisão e consistência que são imprescindíveis para uma movimentação fiável em vários tipos de máquinas industriais. A função da guia é restringir um grau de liberdade no movimento de um determinado objeto.



Especificações da série YGH...R



Nº do Modelo	Montagem (mm)			Dimensão do bloco (mm)								Trilho						
	H	W2	E	W	B	J	L	L1	QX	T1	Orifício p/ óleo	N	W1	H1	ØD	h	Ød	F
YGR15	28	9.5	4.3	34	26	26	61.4	39.4	M4X5	7.95	M4X0.7	5.3	12	15	7.5	5.3	4.5	60
YGR20	30	12	4.6	44	32	36	77.5	50.5	M5X6	6	M6X1	12	20	17.5	9.5	8.5	6	60
YGR25	40	12.5	5.5	48	35	35	84	58	M6X8	10	M6X1	12	23	22	11	9	7	60
YGR30	45	16	6	60	40	40	97.4	70	M8X10	9.5	M6X1	12	28	26	14	12	9	80
YGR35	55	18	7.5	70	50	50	112.4	80	M8X12	16	M6X1	12	34	29	14	12	9	80
YGR45	70	20.5	9.5	86	60	60	139.4	97	M10X17	18.5	PT1/8	12.9	45	38	20	17	14	105
YGR55	80	23.5	13	100	75	75	166.7	117.7	M12X18	22	PT1/8	12.9	53	44	23	20	16	120
YGR65	90	31.5	15	126	76	70	200.2	144.2	M16X20	15	PT1/8	12.9	63	53	26	22	18	150