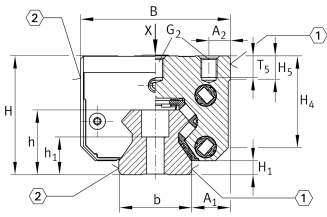


## RUE55-F-H [↗](#)

### Sistema con recirculación de rodillos

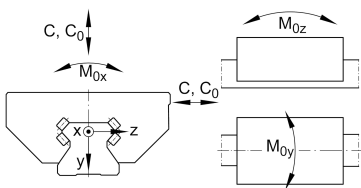
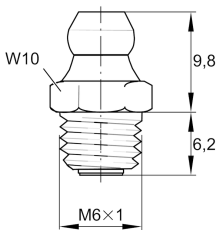
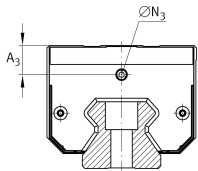
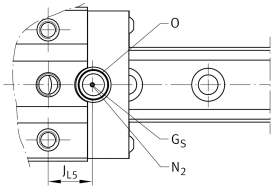
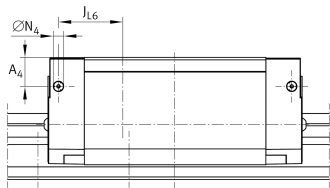
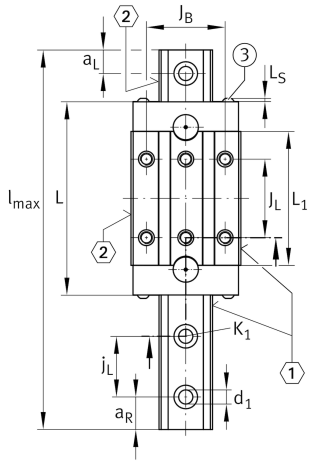
Carros altos, estrechos y largos con recirculación de los elementos rodantes sin jaula para sistema con recirculación de rodillos, para lubricación con aceite o grasa

## Información técnica



### Variante de su producto actual

Size code	55	
Carriage design	H	Carro alto



**Medidas de montaje**

A 1	23,5 mm	
J B	75 mm	
b	53 mm	Anchura de la guía
Tol b	-0,005 mm	Tolerancia superior
Tol b	-0,035 mm	Lower tolerance
A 2	12,5 mm	
L 1	127 mm	
J L	75 mm	
j L	60 mm	Increment
a L min	20 mm	Distance
a L max	47 mm	Distance
a R min	20 mm	
a R max	47 mm	
H 1	11 mm	
H 4	61,4 mm	
H 5	16 mm	
T 5	15 mm	
h	45 mm	Height
h 1	22,5 mm	
Tol h 1	0,5 mm	Tolerancia superior
Tol h 1	-0,5 mm	Distance Distance
G 2	M12	Fixing screws
G 2 MA	140 Nm	Maximum tightening torque
K 1	M14	Fixing screws
K 1 MA	220 Nm	Maximum tightening torque
d 1	15,4 mm	
A 3	18,1 mm	Position lubrication adapter
N 3	M6	Lubrication connector
A 4	18,1 mm	Position lubrication connector



### Medidas principales

$l_{max}$	5.880 mm	Max length single piece guideway
H	80 mm	Altura sistema
B	100 mm	Width carriage
L	172,7 mm	Overall length carriage

### Datos técnicos

C	136.000 N	Capacidad de carga dinámica
$C_0$	320.000 N	Static load rating
$M_{0x}$	3.287 Nm	Capacidad de momento estático momento del eje X
$M_{0y}$	7.404 Nm	Capacidad de momento estático del eje Y
$M_{0z}$	6.667 Nm	Capacidad de momento estático del eje Z

### Productos relacionados

RWU55-F-H	Carriage
TSX55-E	Guideway