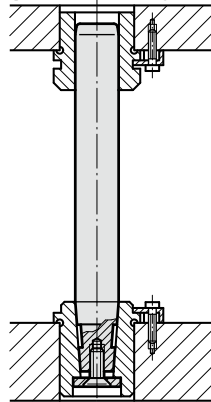


# ARO DE AJUSTE CON TORNILLO ALLEN DE CABEZA CÓNICA, DIN 9825/ISO 9182-4

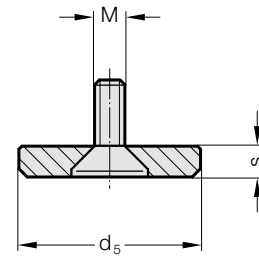
## ARO DE AJUSTE CON TORNILLO ALLEN DE CABEZA CILÍNDRICA, ~AFNOR



Ejemplo de montaje



2021.53.



**Material:**

Aro de ajuste: Acero, pavonado  
Tornillo Allen con cabeza cónica DIN 7991/ISO 10642

**Nota:**

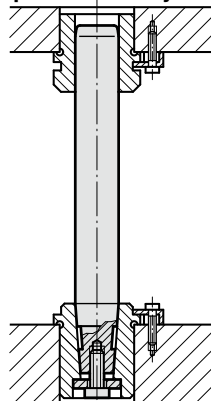
Debe pedirse separadamente a la columna de guía intercambiabile con alojamiento cónico según DIN 9825 / ISO 9182-4 2021.50. o 2021.58.

**2021.53. Aro de ajuste con tornillo Allen de cabeza cónica, DIN 9825/ISO 9182-4**

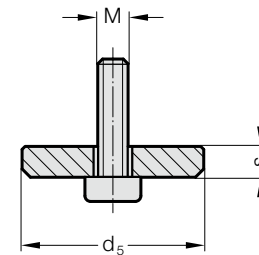
Código	ø-nominal	Diámetro de columnas	d <sub>5</sub>	s	M
2021.53.020	20	19/20	22	3	M6
2021.53.025	25	24/25	25	3	M8
2021.53.032	32	30/32	32	3	M8
2021.53.040	40	38/40	40	5	M8
2021.53.050	50	48/50	50	5	M10
2021.53.063	63	60/63	63	6	M12



Ejemplo de montaje



202.53.



**Material:**

Aro de ajuste: Acero, pavonado  
Tornillo Allen cilíndrico DIN 6912

**Nota:**

Debe pedirse separadamente a la columna de guía intercambiabile con alojamiento cónico según AFNOR 2021.50. o 2021.58

**202.53. Aro de ajuste con tornillo Allen de cabeza cilíndrica, ~AFNOR**

Código	Diámetro de columnas	d <sub>5</sub>	s	M
202.53.016	16	18	3	M6
202.53.020	20	22	3	M6
202.53.025	25	25	4	M8
202.53.032	32	32	4	M8
202.53.040	40	40	4	M8
202.53.050	50	50	5	M10
202.53.063	63	63	6	M12