

Latch Lock

Gatillo Simple

Klinkenzug

Gancia Sgancia

Gatilho Simples

Crochet Ouverture Gradué

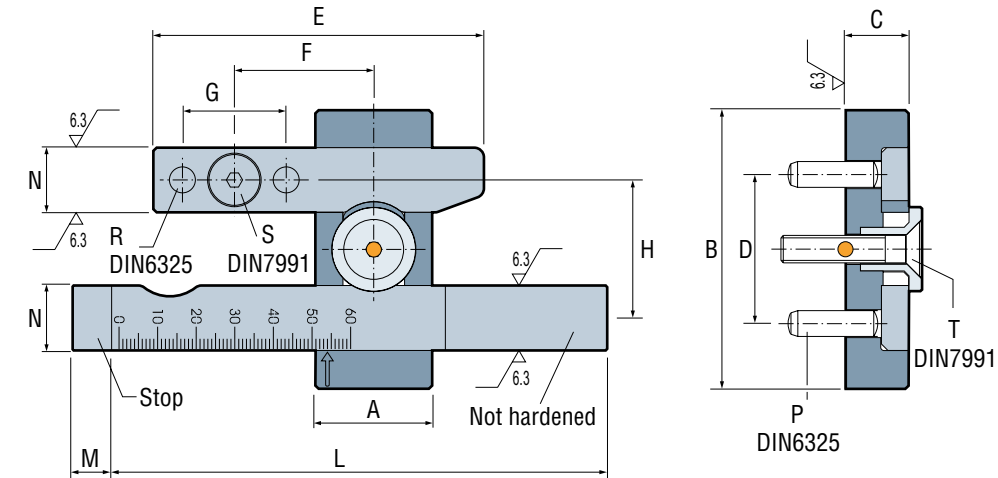


Mat.: 1.0503

Hardened 55 ± 3 HRC (friction area).

Patented System

● Cad Insertion Point

**EN**

More accurate first plate opening compared to other conventional systems.
Scale lever indicates opening of the first plate.
Reduces costs compared to conventional mechanisms.

ES

Apertura precisa de la primera placa en comparación con los mecanismos convencionales.
Una regla graduada indica la apertura de la primera placa.
Reducción de costes respecto a los mecanismos convencionales.

DE

Genauere Öffnung der 1. Platte.
Die skalierte Leiste zeigt die Öffnung der 1. Platte an.
Kosteneinsparung gegenüber herkömmlichen Produkten.

IT

Apertura precisa della prima piastra rispetto ai meccanismi convenzionali.
Una scala graduata indica l'apertura della prima piastra.
Riduzione dei costi rispetto ai meccanismi convenzionali.

PT

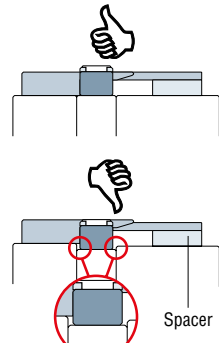
Abertura exacta em relação a sistemas convencionais.
A régua graduada indica a abertura da primeira chapa.
Reduc custos em relação a sistemas convencionais.

FR

Courses précises par rapport à des systèmes traditionnels.
La règle graduée indique la première course d'ouverture.
Réduit les coûts par rapport à des systèmes traditionnels.

IMPORTANT

After selecting the required stroke, fix the scale lever.
Después de seleccionar el recorrido deseado, fijar la leva graduada.
Nach der Wahl des gew. Hubes befestigen Sie die skalierte Leiste.
Dopo aver selezionato la corsa richiesta, fissare la riga graduata.
Depois de seleccionar o curso adequado, fixe a régua graduada.
Après avoir sélectionnée la course d'ouverture, fixer la règle graduée.

IMPORTANT

Ref.	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P(x2)	R(x4)	S(x2)	T	V	Scale
GS.226616	22	66	16	38	75	30	25	32	105	10	15	Ø6X20	Ø6X30	M6x30	M6x35	10	40
GS.368619	36	86	19	46	102	43	32	42.7	153	12	20	Ø8X24	Ø8X36	M8x35	M8x40	11.5	60
GS.421024	42	106	24	56	124	51	40	50.2	190	15	24.5	Ø10X30	Ø10X40	M10x40	M10x45	14	80

