

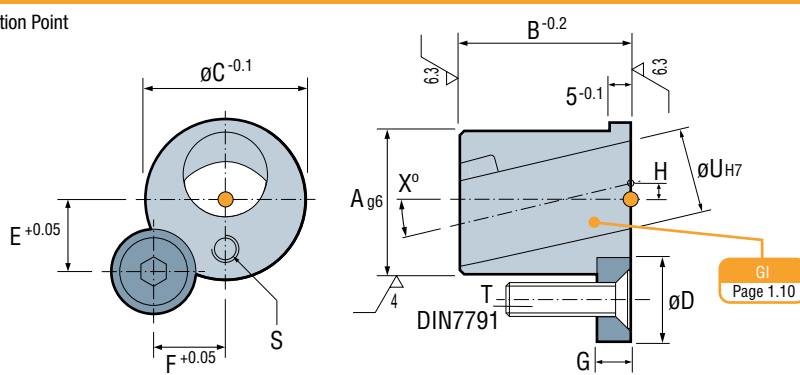


Angle Pin Housing Guía Regulable Schrägstiftbuchse Bussola Regolabile Guia Regulável Guidage de Verrouillage

GR

Mat.: 1.7242
Hardened 58 ± 3 HRC.
Patented System

● Cad Insertion Point



EN

All drilling is made 90° to the parting line.
Parts can be replaced from the Parting Line.
Two possible angles (10° and 15°).
Minimum space required for installation.
Several diameters and lengths of angle pins.

ES

Todos los mecanizados son a 90° respecto la línea de partición.
Se puede reemplazar fácilmente por la línea de partición.
Posibilidad de dos ángulos diferentes (10° y 15°).
Requiere un mínimo espacio para su instalación.
Diferentes diámetros y largos de las guías inclinadas.

DE

Bearbeitung unter 90° zur Trennebene.
Austauschmöglichkeit von der Trennebene.
Zwei unterschiedliche Winkel 10° und 15° stehen zur Auswahl.
Wenig Platz zum Einbau notwendig.
Schrägstifte in verschiedenen Durchmessern und Längen.

IT

Tutte le lavorazioni sono a 90° rispetto alla linea di divisione dello strampo.
Si può facilmente sostituire dalla linea di divisione dello strampo.
Possibilità di avere angoli differenti (10° e 15°).
Richiede uno spazio di ingombro minimo per la sua installazione.
Differenti diametri ed altezze della colonna inclinata.

PT

Todas as maquinações são a 90° em relação à Linha de Junta.
Possibilidade de substituir desde a Linha de Junta.
Duas inclinações possíveis (10° e 15°).
Ocupa um espaço mínimo.
Vários diametros e comprimentos das guias.

FR

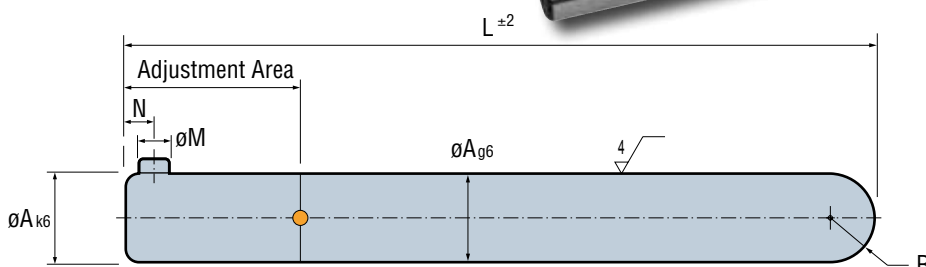
Tous les usinages sont à 90° par rapport au plan de joint: 2D.
Changement rapide depuis le plan de joint.
Deux inclinaisons possibles : 10° et 15°.
Occupe un minimum d'espace.
Différents diamètres et hauteurs pour les doigts de démontage.

Ref.	A	B	C	D	E	F	G	H	S	T	U	X°
GR.182622-10	18	26	22	12	10.8	7.5	6	3.8	M5x5	M5x16	10	10
GR.222826-10	22	28	26	16	11	11	6	4	M6x6	M6x16	12	10
GR.283432-10	28	34	32	16	13	13	6	5	M6x6	M6x16	16	10
GR.344038-10	34	40	38	20	17	17	8	5.5	M8x6	M8x20	20	10
GR.424546-10	42	45	46	20	19.5	19.5	8	6	M8x6	M8x20	24	10
GR.465050-10	46	50	50	20	21	21	8	7	M8x6	M8x20	28	10
GR.182622-15	18	26	22	12	10.8	7.5	6	3.8	M5x5	M5x16	10	15
GR.222826-15	22	28	26	16	11	11	6	4	M6x6	M6x16	12	15
GR.283432-15	28	34	32	16	13	13	6	5	M6x6	M6x16	16	15
GR.344038-15	34	40	38	20	17	17	8	5.5	M8x6	M8x20	20	15
GR.424546-15	42	45	46	20	19.5	19.5	8	6	M8x6	M8x20	24	15
GR.465050-15	46	50	50	20	21	21	8	7	M8x6	M8x20	28	15

Angle Pin Guía Inclinada Schrägstift Colonna Inclinata Guia Inclinada Doigt de Demoulage

GI

Mat.: 1.7242
Hardened 60 ± 2 HRC.



Ref.	A	Adjustament Area	M	N	L		R
GI.010..	10	≈ 25	4	4	075	090	105
GI.012..	12	≈ 30	4	4	095	110	130
GI.016..	16	≈ 35	4	4	115	135	160
GI.020..	20	≈ 40	6	6	140	165	190
GI.024..	24	≈ 45	6	6	170	195	220
GI.028..	28	≈ 50	6	6	200	225	250

IMPORTANT

When ordering, indicate the desired L dimension after the reference.
Al realizar un pedido, indicar al final de la referencia, la cota L deseada.
Bei Bestellung bitte gewünschte Länge angeben
Nell'ordine, indicare la quota L desiderata alla fine del codice.
Ao encomendar, indique o dimensão L desejada depois da referência.
A la commande, préciser le début de référence et le compléter par la dimension L souhaitée.