

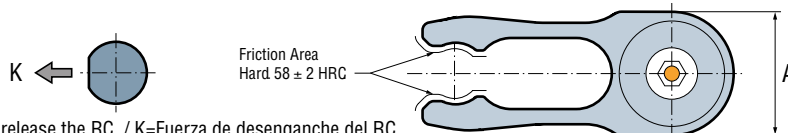
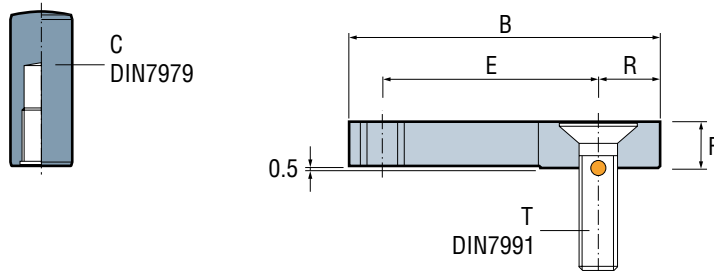
Slide Retainer
Retensor Corredera
Schiebersicherung
Ritensore Carrello
Retensor de Correções
Blocage de Coulisseau

RC

Mat.: 1.8159 - Hardened 45 ± 3 HRC.
 Maximum working temperature 150°C.
 Patented System



● Cad Insertion Point



K=Force to release the RC. / K=Fuerza de desenganche del RC.
 K=Kraft zum entriegeln des RC. / K=Forza di sgancio del ritensore.
 K=Força necessária para libertar o retensor. / K=Force d'ouverture pour libérer la retenue

Ref.	A	B	C	E	F	G	H	K	R	T
RC.123006	12	30	6x20	21	5	4	16	5 Kg.	6	M5x16
RC.164008	16	40	8x20	28	6	5	15	7 Kg.	8	M6x25
RC.205010	20	50	10x24	34	8	6	17	14 Kg.	10	M8x30
RC.246012	24	60	12x32	42	10	7	23	21 Kg.	12	M10x40
RC.328012	32	80	16x40	56	12	9	27	28 Kg.	16	M12x50
RC.328016	32	80	16x40	56	16	9	25	38 Kg.	16	M12x50

EN

Less machining for installation compared to similar products on the market.
 Minimum space required for installation.
 Reduces costs in tool downtime.
 Offers a standard solution to the mold.

ES

Menos mecanizados que para instalar productos similares.
 Requiere un mínimo espacio para su instalación.
 Reducción de costes en las reparaciones.
 Ofrece una solución estándar al inyectorador.

DE

Weniger Bearbeitung für den Einbau erforderlich.
 Wenig Platz zum Einbau notwendig.
 Reduziert die Kosten bei Werkzeugreparatur.
 Bietet dem Formenbauer eine einfache und kostengünstige Lösung.

IT

Meno lavorazioni rispetto all'installazione di un prodotto simile.
 Richiede uno spazio di ingombro minimo per la sua installazione.
 Riduzione dei costi per le riparazioni.
 Offre una soluzione standard allo stampatore.

PT

Menos maquinações em comparação a produtos semelhantes no mercado.
 Ocupa um espaço mínimo.
 Reduz custos de reparação dos moldes devido às suas vantagens.
 Oferece um produto standard ao moldador.

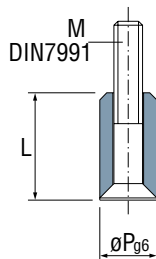
FR

Moins de préparation en comparaison à des produits similaires du marché.
 Occupe un minimum d'espace.
 Réduit les coûts de maintenance moule grâce à ses avantages.
 Offre un produit standard au mouliste.

Optional Dowel Pin
Pasador Opcional
Zylinderstift (Optional)
Riferimento Opzionale
Cavilha Opcional
Goupille Optionnel

PO

Mat.: 1.3505
 Hardened 60 ± 2 HRC.



Ref.	L	M	N	P
PO.120320	12	M3x20	7.5	6
PO.150425	15	M4x25	10	8
PO.200530	20	M5x30	13	10
PO.250635	25	M6x35	16	12
PO.340850	34	M8x50	23	16

