

**Slide Retainer**  
**Retensor Corredera**  
**Schiebersicherung**  
**Ritensore Carrello**  
**Retensor de Correderas**  
**Blocage de Coulisseau**

**RC**

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



● Cad Insertion Point

**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 molder.

**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**

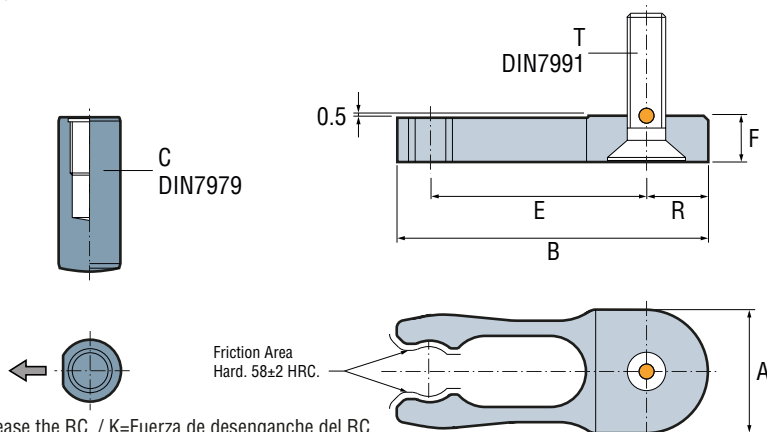
Meno lavorazioni rispetto all'installazione di un prodotto simile.  
 Richiede uno spazio di ingombro minimo per la sua installazione.  
 Riduzione dei costi per le riparazioni.  
 Offre una soluzione standard allo stampatore.

**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.



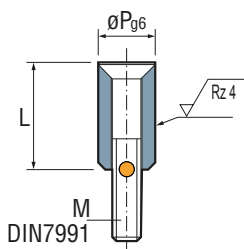
K=Force to release the RC. / K=Fuerza de desenganche del RC.  
 K=Kraft zum entriegeln des RC. / K=Forza di sgancio del ritensore.  
 K=Força necessária para libertar o retensor. / K=Force d'ouverture pour libérer la retenue

Ref.	A	B	C	E	F	G	H	K	R	T
RC.123006	12	30	6x20	21	4.7	4	16	5 Kg.	6	M5x16
RC.164008	16	40	8x20	28	5.7	5	15	7 Kg.	8	M6x20
RC.205010	20	50	10x24	34	7.7	6	17	14 Kg.	10	M8x25
RC.246012	24	60	12x32	42	9.7	7	23	21 Kg.	12	M10x30
RC.328012	32	80	16x40	56	11.7	9	27	28 Kg.	16	M12x35
RC.328016	32	80	16x40	56	15.7	9	25	38 Kg.	16	M12x50

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

**PO**

Mat.: 1.3505  
 Hardened  $60 \pm 2$  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

