

External Superior Plate Separator
Separador Placas Superiores Externa
Externe Obere Plattentrennung
Separatore Piastre Superiori Esterno
Separador Chapas Superior Externo
Séparateur Plaque Supérieure Externe

EX

● Cad Insertion Point

EN

Two different options: as a pre-opening plate movement of the mold, or as a double ejection system, controlling 2 sets of ejector plates when the machine actuates the upper ejector plates set.

Simple external installation, enables easy adjusting and maintenance.

ES

Dos opciones diferentes: como pre-apertura del molde o como doble expulsión, controlando 2 conjuntos de placas expulsoras cuando la máquina de inyección actúa en las placas superiores.

Instalación externa sencilla, facilitando la regulación y mantenimiento.

DE

Zwei verschiedene Möglichkeiten: eine vor-öffnende Plattenbewegung der Form, oder als ein Zweistufenauswerfersystem zur Steuerung von 2 Auswerferpaketen, wenn die Maschine das obere Auswerferpaket betätigt.

Einfache externe Installation, ermöglicht eine einfache Einstellung und Wartung.

IT

Due opzioni diverse: Come pre-apertura dello stampo o come doppia espulsione, controllando 2 gruppi di piastre di espulsione quando la macchina a iniezione agisce sulle piastre superiori. Installazione esterna semplice che facilita la regolazione e la manutenzione.

PT

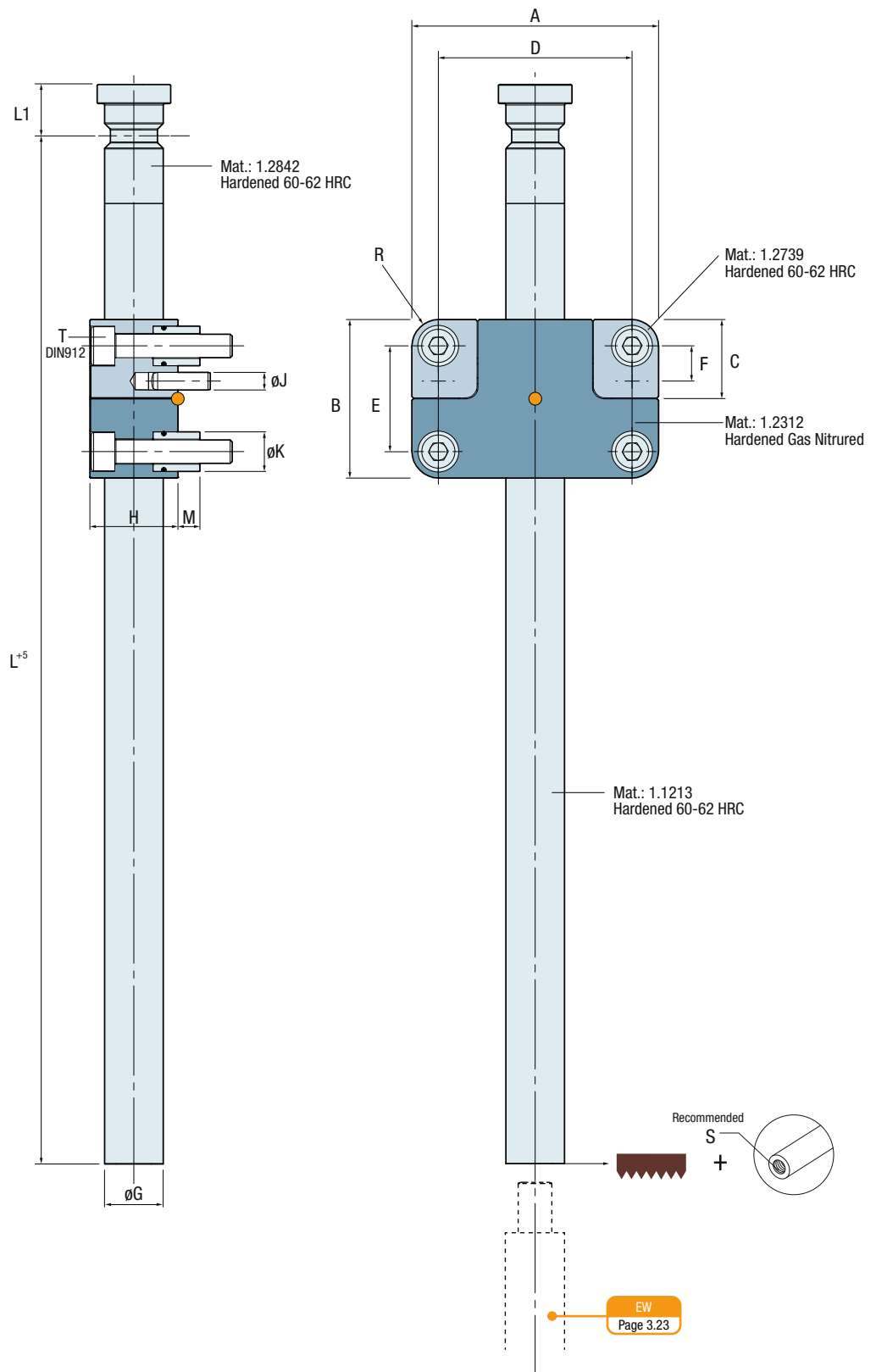
Duas opções distintas: Como sistema de pré-abertura, controla a abertura de uma zona antes da abertura na linha de junta, ou dupla extração, durante o movimento de extração, controlamos a paragem de um dos conjuntos de chapas.

Instalação externa de fácil afinação e manutenção.

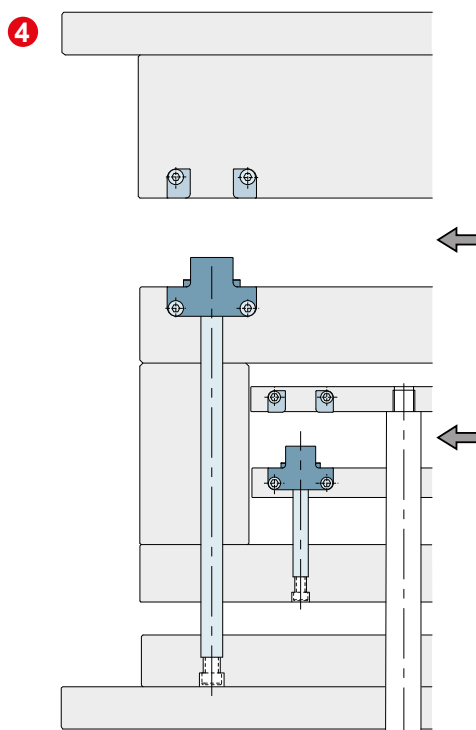
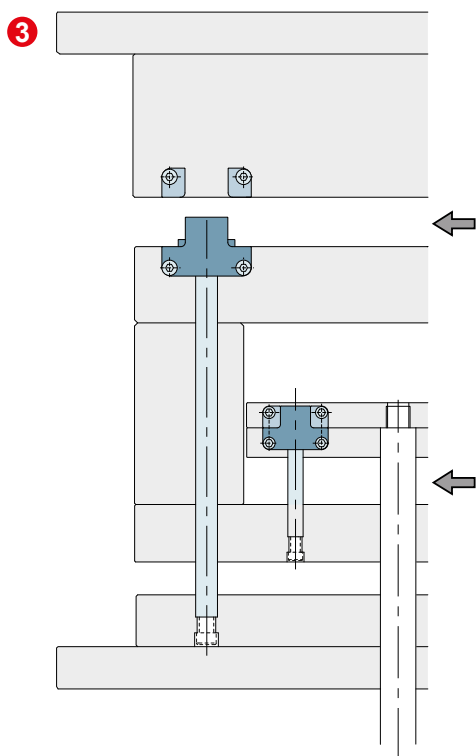
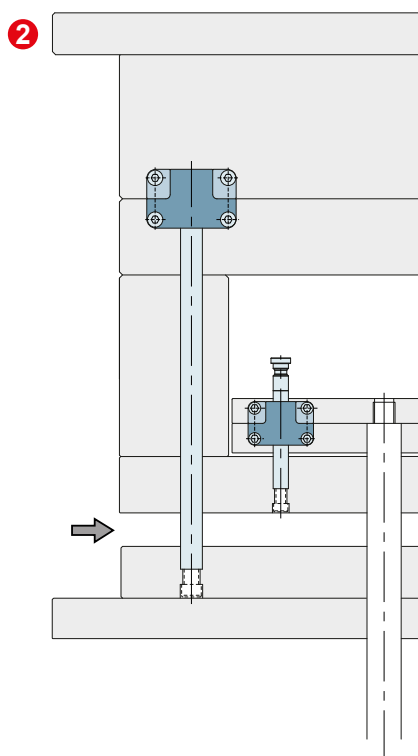
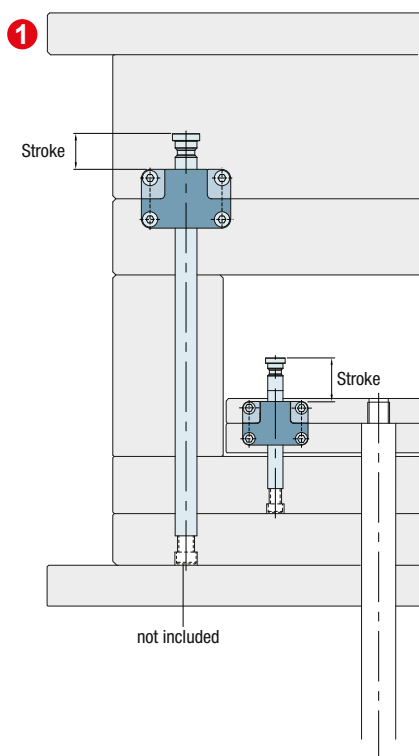
FR

Deux options distinctes : En système de préouverture ou en double éjection. Permet de contrôler une double batterie tandis que la presse d'injection agit sur la batterie supérieure.

Installation externe facilitant son implantation, son ajustement et la maintenance.



Ref.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	L1	M	R	S
EX.140600	62	40	20	48	26	9	14	22	$\varnothing 4 \times 14$ (DIN6325)	10.5	348	13	5.5	6.2	M8
EX.200800	84	54	27	66	36	12	20	30	$\varnothing 6 \times 20$ (DIN7979)	13.5	348	17.5	7.5	8.5	M12
EX.321200	126	84	42	102	60	20	32	46	$\varnothing 10 \times 30$ (DIN7979)	18.5	530	27	11.5	12.5	M16
EX.501600	174	120	60	140	86	26	50	64	$\varnothing 12 \times 40$ (DIN7979)	25	530	40	15.5	17	M24



	T	Min. Stroke	Max. Stroke	RF (N)
	M6x30	4	250	4.000
	M8x40	5	250	9.000
	M12x65	8	375	20.000
	M16x90	10	375	40.000