

WEMA- Kupplungen mit neuem, patentierten Anschlußmechanismus

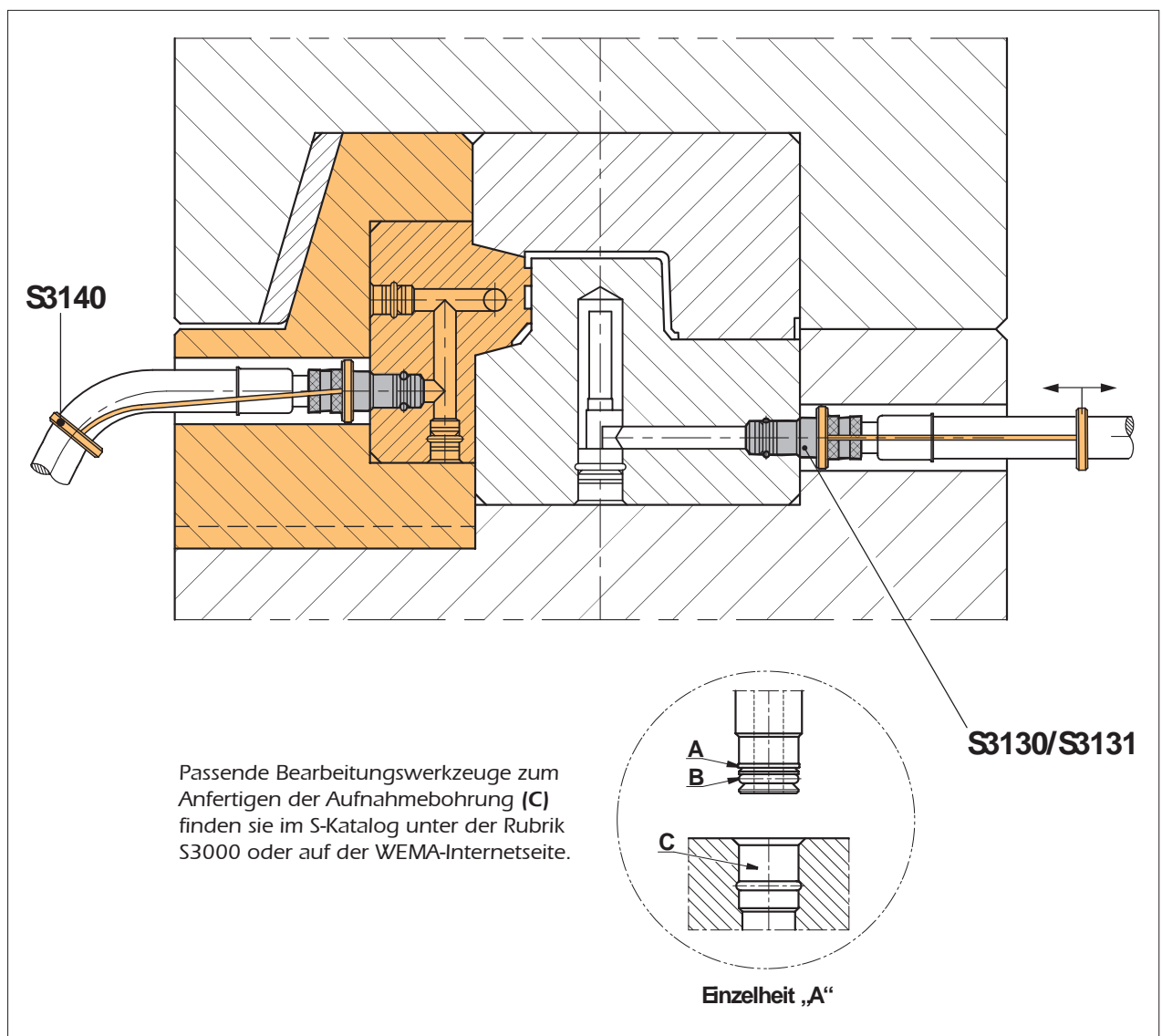
Zum Lösen oder zum Einbau der WEMA- Schnellkupplungen in einer tiefer liegenden Einbauposition, wird die Schiebehülse der Kupplung mittels Betätigungshilfe **S3140** zurückgezogen (**siehe Zeichnung**).

Ein elastischer Metallring (**A**) sorgt für den sicheren Halt in der Bohrung, während der zusätzliche O-Ring (**B**) eine sichere Abdichtung garantiert (siehe Anwendungsbeispiel).

Die WEMA- Temperieranschlüsse bieten eine kostengünstigere Alternative, da keine Befestigungsbohrung und keine zusätzlichen Anschlußnippel benötigt werden!

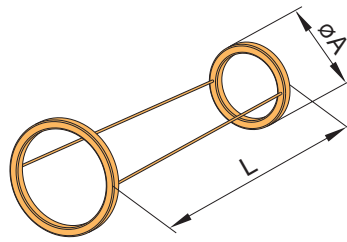
Anwendungsbeispiel:

Vertiefter platzsparender Einbau der Schnellkupplungen für die Schieberkühlung im Spritzgießwerkzeug



Technische Daten siehe Rückseite.

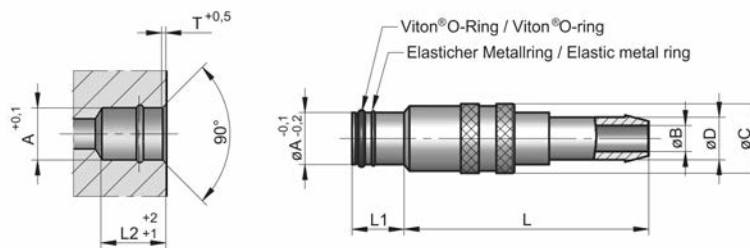
S3140/... Betätigungshilfe



für Schnellkupplungen	L	$\varnothing A$	Nr./ No.
S3130/S3131/12	100	21	S3140/12x100
	200		200
S3130/S3131/16	100	24	S3140/16x100
	200		200
S3130/S3131/20	100	29	S3140/20x100
	200		200

S3130/... Schnellkupplung, gerade

Tmax. 120°C

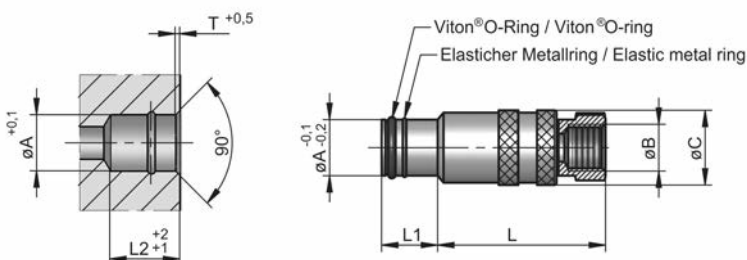


Bearbeitungswerkzeuge siehe Katalog S3000 (Seiten S.3.37 bis S.3.45)

A	B	C	D	T	L	L1	L2	Nr./ No.
12	6	16	10	1	57	12	14	S3130/12
16	9	19	13		60	12,5	15	16
20	13	24	20		68	13,5	16,5	20

S3131/... Schnellkupplung mit Anschlußgewinde

Tmax. 120°C



Bearbeitungswerkzeuge siehe Katalog S3000 (Seiten S.3.37 bis S.3.45)

A	B	C	T	L	L1	L2	Nr./ No.
12	G1/8	16	1	37	12	14	S3131/12
16	G1/4	19		40	12,5	15	16
20	G1/2	24		50	13,5	16,5	20

Das komplette Kühlelemente- Programm finden sie im Katalog unter S3000 oder unter www.wema-net.com