

Ausgewählte Literatur zu HELIBAR®

HELIBAR® - Selected Literature Sources

Grünschloß, E.:
Deutsche Patentschrift DE 199 28 870 C2,
Anmeldetag: 24.06.1999,
Patenterteilung: 02.10.2003 an EXTRUDEX
Kunststoffmaschinen GmbH, D-75417 Muehlacker

Grünschloß, E.: A new style Single Screw Extruder
with improved Plastification and Output Power.
Intern. Polymer Processing XVII (2002)4,
S. 291 - 300

Grünschloß, E.: A Powerful Universal Plasticating
System for Single-screw-extruders and Injection-
moulding Machines. Intern. Polymer Processing
XVIII (2003)3, S. 226 - 234

Grünschloß, E.:
Der HELIBAR® - Einschneckenextruder mit
verbesserter Plastifizier- und Förderleistung.
In: Der Einschneckenextruder von Morgen.
VDI-Verlag, Düsseldorf 2006, S. 31-78.
(ISBN 3-18-234280-0)

Grünschloß, E.:
HELIBAR® - a Powerful Single Screw Plasticizing
System.
In: SPE-ANTEC Conference Proceedings, 2007,
S. 405-410

Sander, R., Schwanck, M., Dürr, B.:
Mehr Leistung bei gleichem Platzbedarf.
Plastverarbeiter, 2007, S. 34-36

Chan I. Chung, Moon Ki Choi, DaeSoon Yoon,
Lee Gunning, Eberhard Grünschloß: Performance
of a HELIBAR® Extruder using a grooved Barrel.
In: SPE-ANTEC Conference Proceedings, 2009,
S. 1192-1196

Honheiser, N., Horn, St.:
Extrusionseinheiten für Blasformmaschinen auf
der Basis des HELIBAR®-Prinzips,
SKZ-Fachtagung Hohlkörperblasen,
23.-24. April 2008, Würzburg.

Chan I. Chung: Extrusion of Polymers - Theory
and Praxis, Chapter 9:
Special Single-Screw Extruder with Channels in
the Barrel, S. 427-437.
Hanser Verlag, München 2011.
ISBN 978-3-446-42409-8.

