

Info

Z51/... Z511/... Z512/...

Angießbuchsen
Sprue bushings
Buse d'injection



Die HASCO-Angießbuchsen in Verbindung mit der Angußhaltebuchse Z53/... dienen zur sicheren indirekten Anspritzung mit Angußstange in Spritz- und Preßwerkzeugen für Thermo- und Duroplaste.

The HASCO-Sprue bushings in connection with sprue puller Z53/... are used for economic indirect gating in injection- and compression moulds for the processing of thermoplastics and thermoset materials.

Les buses d'injection HASCO, utilisées avec les douilles de maintien Z53/..., sont utilisées pour une injection indirecte sûre avec carotte dans les moules à injection et à pression pour thermo- et duroplastiques.

Besondere Merkmale

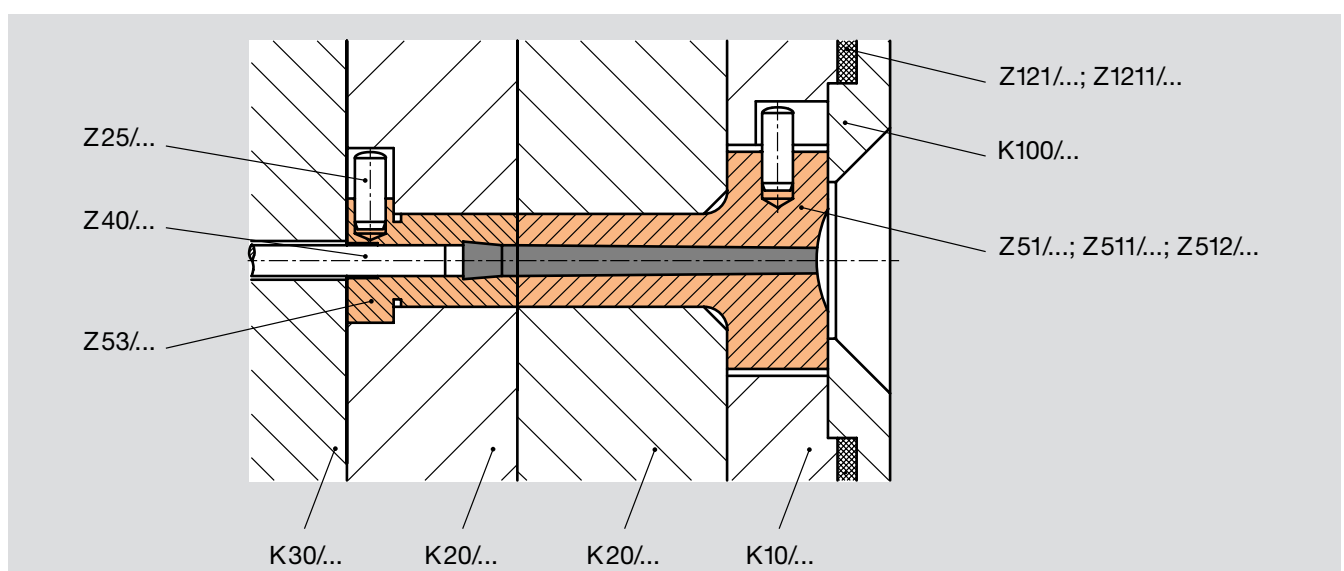
- Einfache Lösung für Anspritzung auf Unterverteiler.
- Ausführung mit und ohne Anlageradius.
- Einbaufertig, gehärtet und geschliffen, mit Innenkonus 0,5°; 1° und 1°30'.

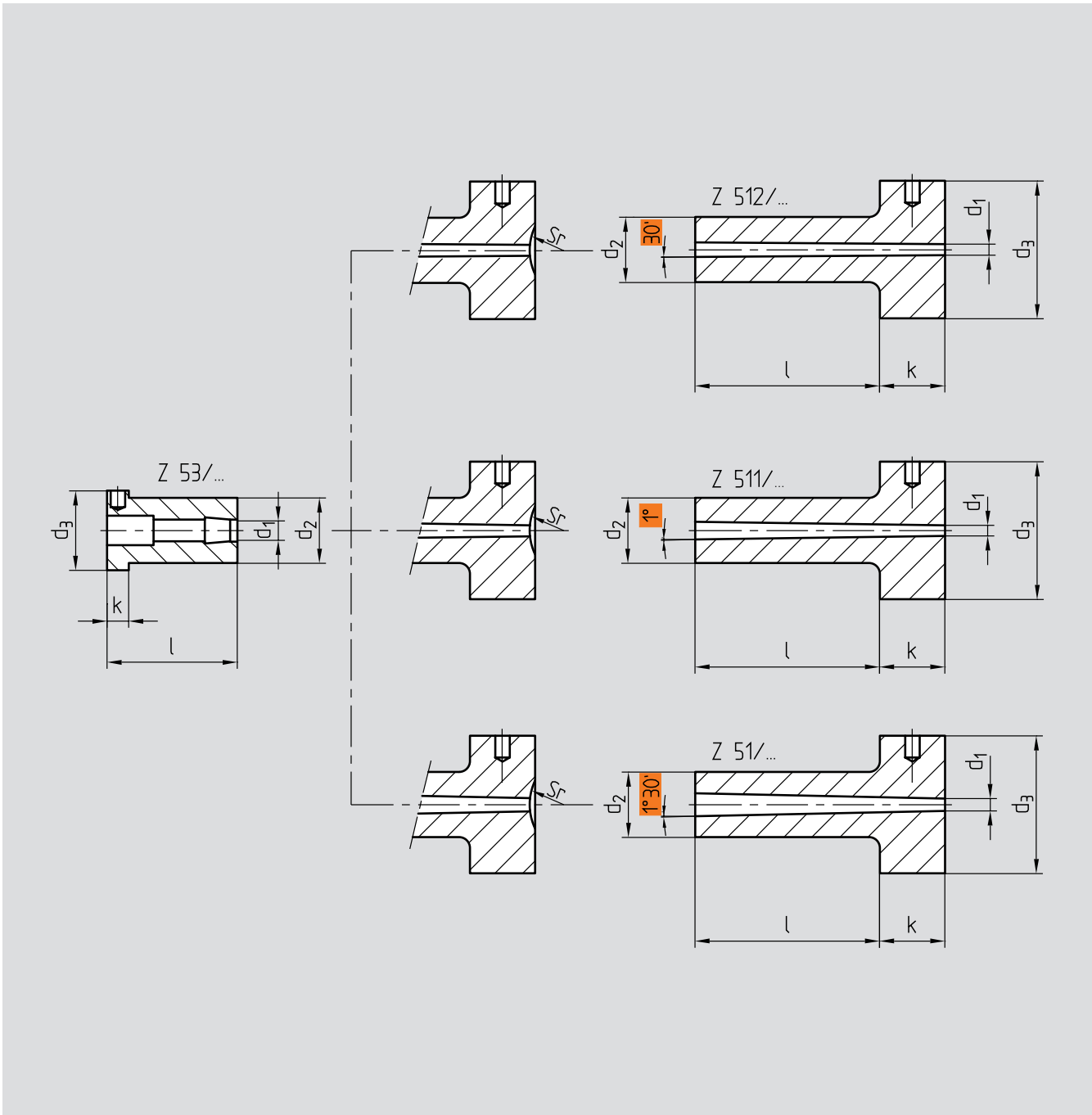
Features

- Provides for simple solutions for gating on subrunner.
- Bushings are available with or without radius to suit machine nozzle.
- Ready-to-install, hardened and ground. Available with taper 0,5°; 1° and 1°30'.

Caractéristiques particulières

- Solution simple pour l'injection en grappe.
- Version avec et sans rayon de moule.
- Prêt au montage, trempé et poli, avec cône interne de 0,5°, 1° et 1°30'.





09.02.15.22 / No. 010092
 © by HASCO D-58505 Lüdenscheid
 Printed in Germany

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier
 Printed on chlorine-free bleached paper
 Imprimé sur papier blanchi sans chlore

Nr./No.	d_2	l										d_1	Sr		d_3	k
		22	27	36	46	56	66	76	86	96	116		15,5	40		
Z51/...	18											3,5			38	18
												4,5				
	24											4,5			48	23
Z511/...	12											6,5			28	13
												2,5				
	18											3			38	18
Z512/...	12											4			28	13
												2,5				
	18											3			38	18
Z53/...	12											4			16	6
												6				
	18											8			22	
	24											4			28	

Änderungen vorbehalten
 Alterations reserved
 Sous réserve de modification