

# 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 Angusstange 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

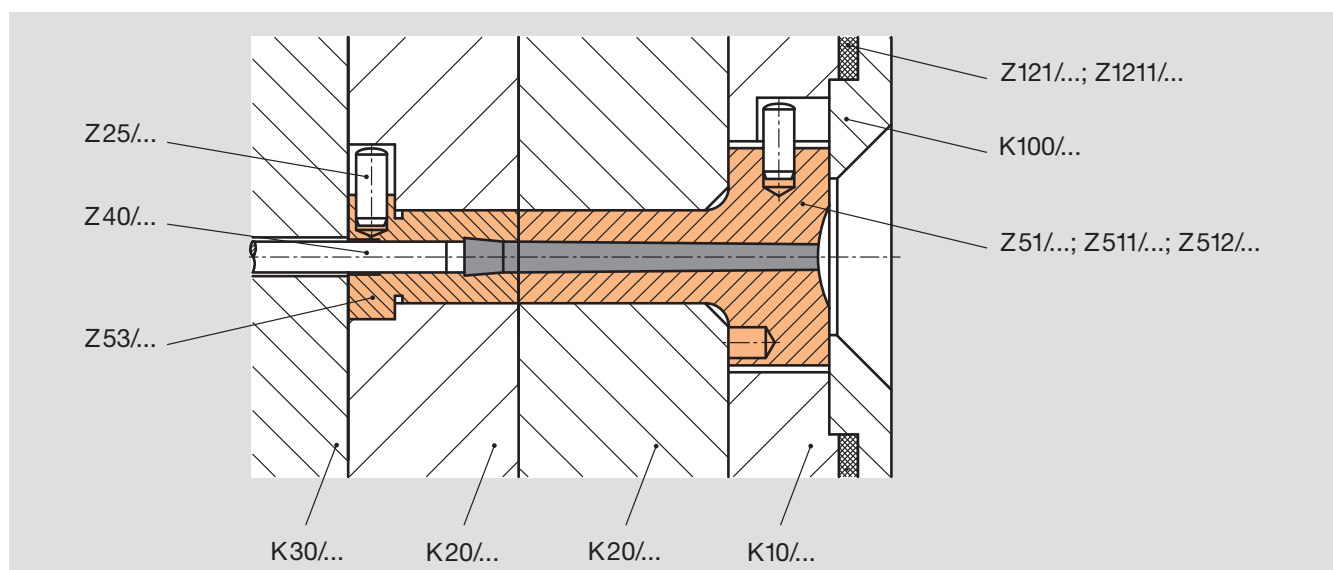
- Einfache Lösung für Anspritzung auf Unterverteiler.
- Ausführung mit und ohne Anlageradius.
- Einbaufertig, gehärtet und geschliffen, mit Innenkonus 0,5°; 1° und 1°30'.

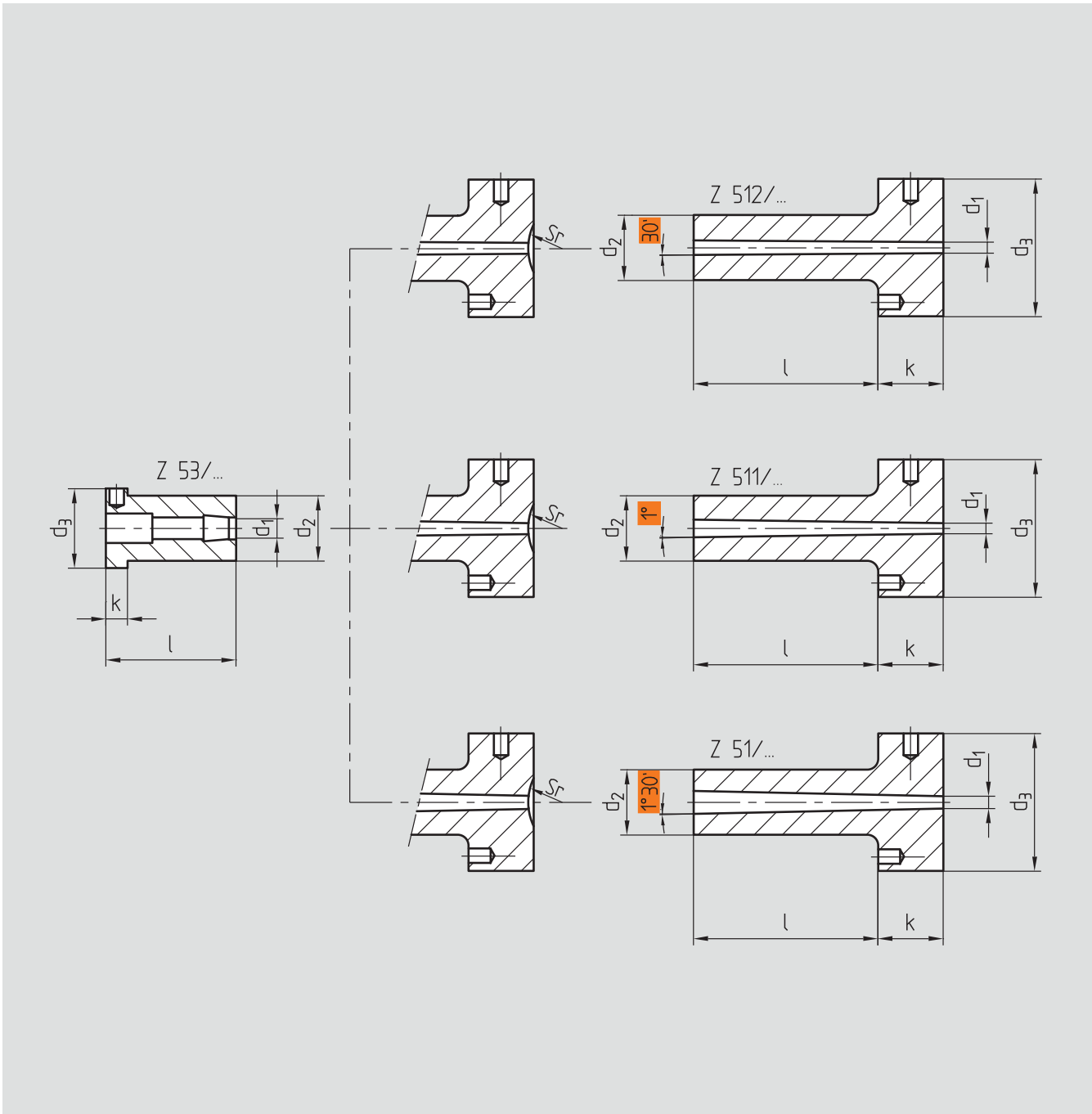
## Features

- 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'.





Sous réserve de modifications techniques.  
Veuillez toujours vérifier toutes les données au moyen de  
nos informations produits publiées sur Internet.

Subject to technical modifications.  
Please always check all the data against the  
product information we publish in the internet.

Nr./No.	d <sub>2</sub>	l										d <sub>1</sub>	Sr		d <sub>3</sub>	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
											6,5	■	■					
Z511/...	12	■	■	■	■							2,5	■	■	28	13		
		■	■	■	■							3,5	■	■				
	18		■	■	■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	38	18		
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	4	■	■					
Z512/...	12		■	■	■	■	■	■				2,5	■	■	28	13		
			■	■	■	■	■					3,5	■	■				
	18				■	■	■	■	■	■	■	3	■	■	38	18		
											4	■	■					
Z53/...	12	■	■	■	■							4			16	6		
	18	■	■	■	■	■	■					6					22	
	24			■	■	■	■	■	■	■		8						

Technische Änderungen vorbehalten.  
Bitte überprüfen Sie stets sämtliche Angaben anhand  
unserer veröffentlichten Produktinformationen im Internet.