

HASCO®

Ermöglichen mit System.

**Neu
New
Nouveau**
Z9611/...
Z9612/...

**Spiralkern, eingängig und
zweigängig**

**Spiral core, single and
double threaded**

**Serpentin de refroidisse-
ment, à pas simple et
à pas double**



Die bewährten HASCO Spiralkerne wurden mit den Edelstahlvarianten Z9611/... und Z9612/... um einen weiteren Werkstoff ergänzt.

Durch den passgenauen Einsatz in die Konturkerne im Werkzeug wird das Temperiermedium optimal an der Bohrungswand entlang geführt. Die großflächige Führung des Temperiermediums ermöglicht einen schnellen Wärmeübergang.

Die Spiralkerne eignen sich aufgrund ihrer sehr guten Beständigkeit gegen elektrochemische Korrosion ideal für Medizin- und Reinraumtechnik.

Besondere Merkmale

- Keine elektrochemische Korrosion
- Wirkungsvolles Temperiersystem
- Hohe Medienbeständigkeit
- Verlängerte Wartungsintervalle
- Eingängig für Parallelschaltungen

- Zweigängig für Reihenschaltungen
- Baugleich zu Z96/..., Z960/..., Z961/... und Z9610/...

With the addition of stainless steel variants Z9611/... and Z9612/..., the proven HASCO spiral cores are now available in a further material.

Their precise fit into the contour cores in the mould ensures that the cooling medium is guided along the bore wall in the optimum manner. Since the cooling medium is transported over a large area, heat transfer takes place very rapidly.

With their very good resistance to electrochemical corrosion, the spiral cores are ideal for medical and clean-room technology.

Special Features

- No electrochemical corrosion
- Effective cooling system
- High media resistance
- Extended maintenance intervals
- Single threaded for parallel circuits

- Double threaded for series circuits
- Compatible with Z96/..., Z960/..., Z961/... and Z9610/...

La gamme éprouvée de serpentins de refroidissement HASCO est désormais complétée de variantes supplémentaires Z9611/... et Z9612/... en acier inoxydable.

En raison de la précision de montage élevée du noyau dans la broche de l'empreinte, un équilibrage optimal de la température le long des parois est garanti. Le transfert de chaleur est rapide grâce à la grande section d'équilibrage du fluide.

Grâce à leur très grande résistance à la corrosion électrochimique, les serpentins de refroidissement sont idéales pour les applications médicales et en salle blanche.

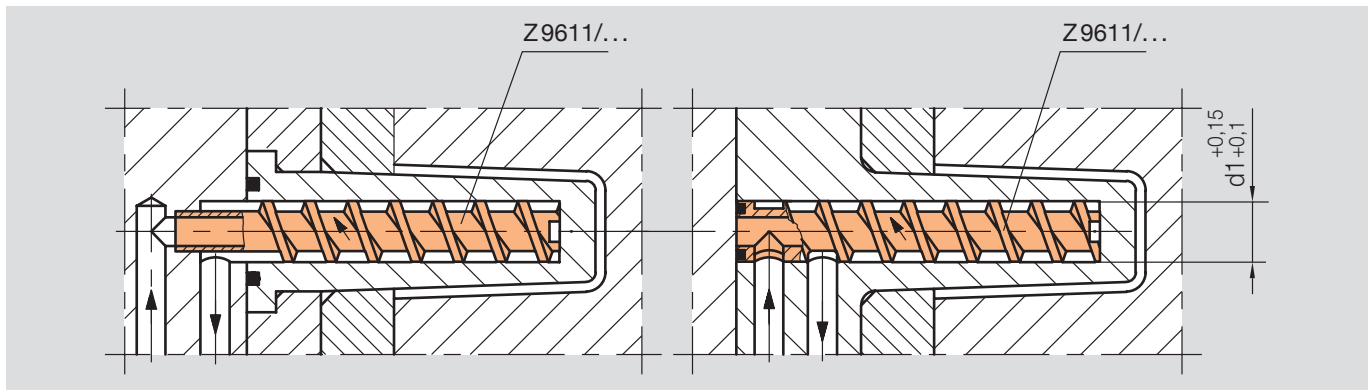
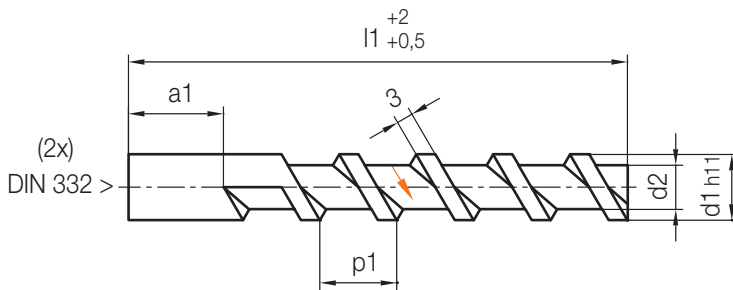
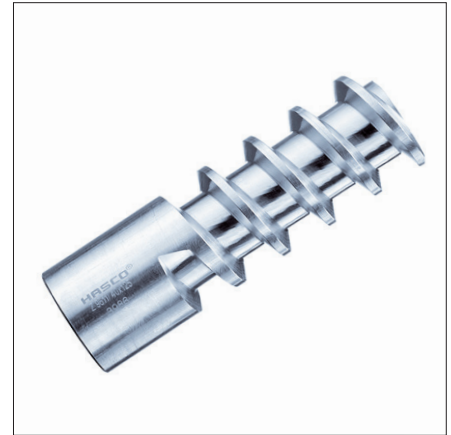
Caractéristiques particulières

- Aucune corrosion électrochimique
- Système de régulation efficace
- Haute résistance aux fluides
- Intervalles de maintenance plus longs
- Pas simple pour les circuits en parallèle
- Pas double pour les circuits en série
- Compatibles avec Z96/..., Z960/..., Z961/... et Z9610/...

Z9611/...

Spiralkern, eingängig
Spiral core, single threaded
Serpetin de refroidissement, à pas simple

Mat.: 1.4305



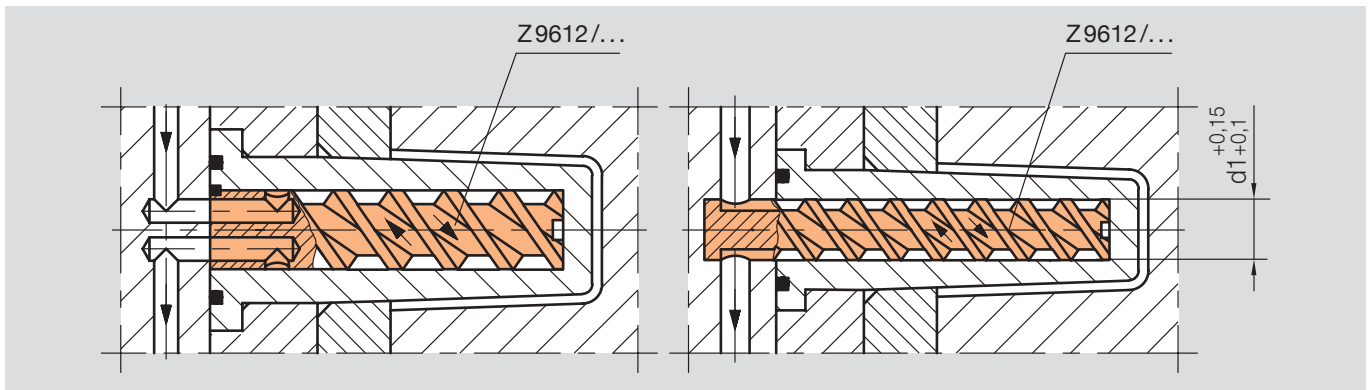
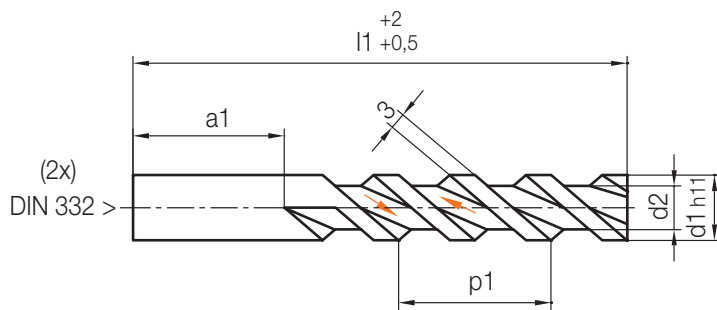
p1	a1	d2	d1	l1	Nr./No.
14	35	8	12	125	Z9611/12x125
				200	200
		11	16	125	16x125
				200	200
		13	20	125	20x125
				200	200
		15	25	125	25x125
				200	200

p1	a1	d2	d1	l1	Nr./No.		
18	35	22	32	125	Z9611/32x125		
				200	200		
		26	40	125	40x125		
				200	200		
		32	50	125	50x125		
				200	200		

Z9612/...

Spiralkern, zweigängig
 Spiral core, double threaded
 Serpentin de refroidissement, à pas double

Mat.: 1.4305



p1	a1	d2	d1	l1	Nr./No.
28	35	8	12	125	Z9612/12x125
				200	200
		11	16	125	16x125
				200	200
		13	20	125	20x125
				200	200
15	25	125	25x125		
		200	200		

p1	a1	d2	d1	l1	Nr./No.
36	35	22	32	125	Z9612/32x125
				200	200
		26	40	125	40x125
				200	200
		32	50	125	50x125
				200	200

