

# SPIRAL EJECTOR

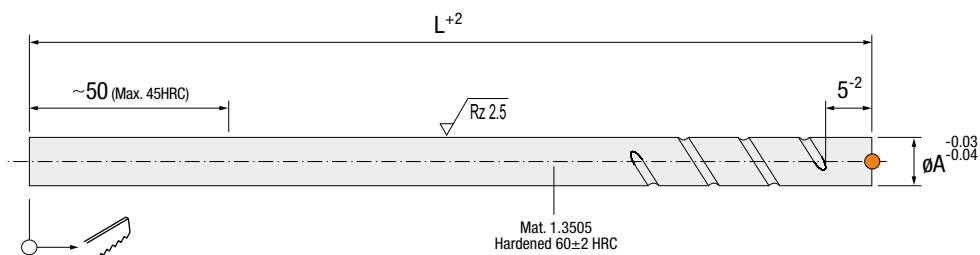
ES Expulsor en Espiral DE Spiral Auswerfer  
IT Espulsore con Spirale PT Extractor com Espiral FR Ejecteur avec Spiral

● Cad Insertion Point

## VP

Patented

Max. 150°C



Ref.	A	L		
VP.060527-...	6	150	250	350
VP.080527-...	8	150	250	350
VP.100530-...	10	150	250	350
VP.120530-...	12	150	250	350

**IMPORTANT !**

Indicate the desired **L** dimension after the reference.  
Indicar al final de la referencia, la cota **L** deseada.  
Gewünschte Länge **L** angeben.  
Indicare la quota **L** desiderata alla fine del codice.  
Indique o dimensão **L** desejada depois da referência.  
Préciser le début de référence et le compléter par la dimension **L** souhaitée.

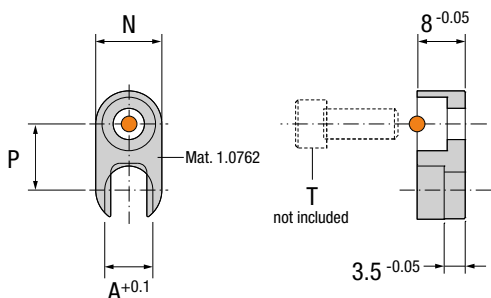
## NON-ROTATING HEAD FOR EJECTOR PINS

ES Base Anti-Rotación para Expulsores DE Verdrehgesicherter Kopf  
IT Base Anti-Giro per Espulsori PT Cabeça Anti-Rotativa FR Embasses Anti-Rotation pour Éjecteurs

● Cad Insertion Point

## NP

Max. 150°C



Ref.	A	N	P	Q	T	CR(N)
NP.030908	3.2	9	8	2	M4	4.000
NP.050908	5.2	9	8	3.5	M4	8.000
NP.061108	6.2	11	11	4	M5	9.000
NP.081108	8.1	11	11	5.5	M5	12.000

### Installation Guidelines

Consejos de Instalación · Richtlinien zur Installation · Consigli di Installazione · Instruções de Instalação · Mode d'Installation

