

VS

Spiral Sleeve

Tubular en Espiral

Spiral Hülse

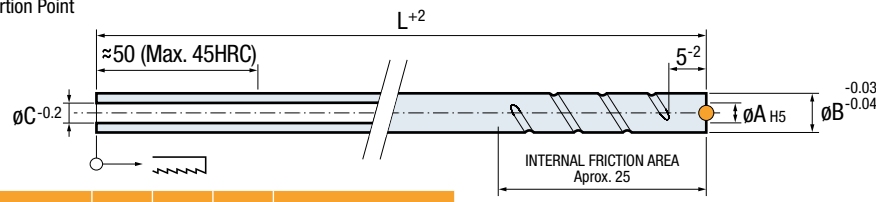
Espulsore con spirale

Tubular com espiral

Ejecteur avec spiral

Mat.: 1.3505
Hardened 60 ± 2 HRC.
Patented System

● Cad Insertion Point



Ref.	A	B	C	L
VS.030060-...	3	6	3.2	150 250 350
VS.050080-...	5	8	5.2	150 250 350
VS.060100-...	6	10	6.2	150 250 350
VS.080120-...	8	12	8.2	150 250 350

EN

VS - Ejector sleeves with spiral venting, that increase the vacuuming rather than regular ejector pins.

NR - Base for the Spiral Slevess.

CV - Bronze bushing with an inner O'ring to prevent air loss when the vacuum is being made.

CV - Incorporates a thread allowing removal of the bushing if needed.

ES

VS - Tubulares con espiral que incrementan el poder de vacío de los expulsores normales.

NR - Cabeza postiza para los Tubulares con Espiral.

CV - Casquillo de bronce con un anillo interior que evita la fuga de aire una vez se ha realizado el vacío.

CV - Incorpora una rosca por si es necesario desmontarlo.

DE

VS - Auswerfer-Hülse mit Spiralentlüftung. Erhöht die Saugleistung über die Auswerferbohrung.

NR - Hülsenaufnahme für VS

CV - Bronze-Buchse mit einem inneren O-Ring der Luftzufuhr verhindert, wenn das Vakuum hergestellt wird.

CV - Enthält ein Gewinde zur Demontage der Buchse.

IT

VS - Estrattori con spirale che incrementa la forza dell'effetto del vuoto rispetto ad espulsori normali.

NR - Base per il fissaggio degli estrattori con spirale.

CV - Bussola di bronzo con una guarnizione interna che evita la fuga di aria, una volta che sia stato fatto il vuoto.

CV - Include un filetto nel caso si debba smontare.

PT

VS - Extractores tubulares com espiral que incrementa a capacidade de criar vácuo relativamente ao tubular convencional.

NR - Cabeça postica para tubulares com espiral.

CV - Casquilho em bronze com vedante interior para evitar fugas de ar durante o processo de vácuo.

CV - Com rosca para sacar.

FR

VS- éjecteur tubulaire avec spiral pour augmenter l'effet de dépression par rapport à des éjecteurs normal.

NR- Tête pour tubulaire avec spiral.

CV- Bague en bronze avec joint intérieur pour éviter les rentrer d'aire une fois la décompression réalisé.

CV- avec pas fileté pour extraction.

NR

Keyed Tubular Base

Base Anti-Rotación para Tubulares

Hülsenaufnahme verdreh gesichert

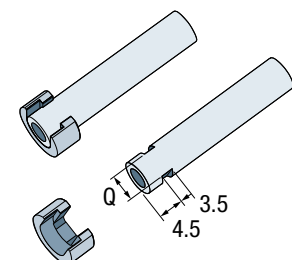
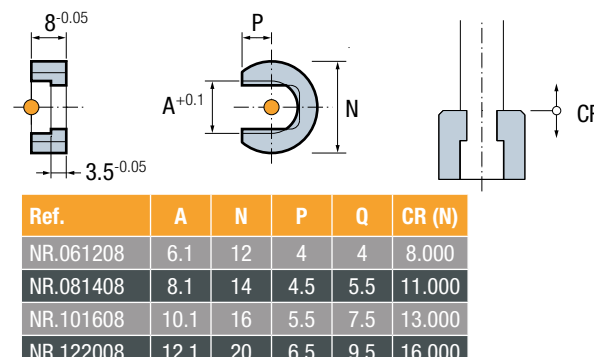
Base anti-giro per Cannocchiali

Base Anti-rotação para Tubulares

Embasses Anti-Rotation pour Tubulaires



Mat.: 1.0762



CV

Vacuumjet Plug

Casquillo Vacuumjet

Vacuumjet Dichtstopfen

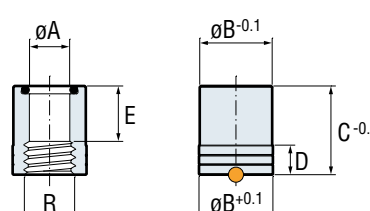
Bussola Vacuumjet

Casquilho Vacuumjet

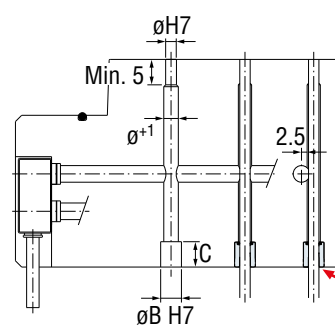
Bague Vacuumjet



Mat.: Brass



Ref.	A	B	C	D	E	R	NL/min
CV.020812	2	8	12	4.5	8	M3	0.075
CV.030812	3	8	12	4.5	8	M4	0.100
CV.041012	4	10	12	4.5	8	M5	0.125
CV.051012	5	10	12	4.5	8	M6	0.160
CV.061212	6	12	12	4.5	8	M8	0.230
CV.081416	8	14	16	7	10	M10	0.310
CV.101616	10	16	16	7	10	M12	0.470
CV.121816	12	18	16	7	10	1/4 GAS	0.550



Approximate vacuum pin flow values

