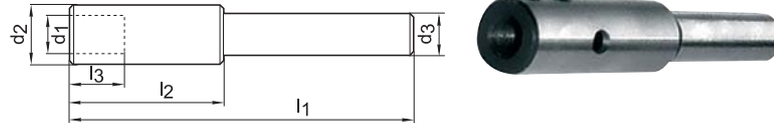


Soporte de avellanador de espiga con mango cil.

Características: Templado y rectificado. El avellanador y la espiga se aprietan cada uno con un tornillo, el avellanador se asegura adicionalmente contra el giro mediante un pasador.

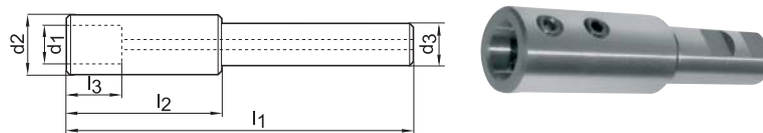
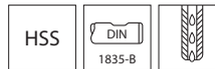


Tamaño	Ø de vástago d ₃ mm	Longitud total l ₁ mm	Longitud de cabezal l ₂ mm	Ø de cabeza d ₂ mm	Largo l ₃ mm	Perforación d ₁ mm	af 1473 €	Ref.
01	10	86	45	14	12	7	142,69	...0005
0	10	92	42	18	18	10	124,78	...0010
1	12	120	55	24	20	14	151,00	...0020

(W138)

Soporte de avellanador de espiga, vástago cil., con refrigeración interior

Características: Templado y rectificado. El avellanador y la espiga se aprietan cada uno con un tornillo, el avellanador se asegura adicionalmente contra el giro mediante un pasador.

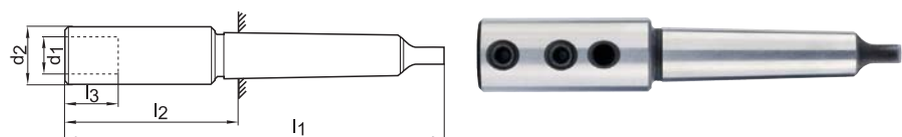


Tamaño	Vástago cil. Superficie de arrastre DIN 1835 B	Longitud total l ₁ mm	Longitud de cabezal l ₂ mm	Ø de cabeza d ₂ mm	Largo l ₃ mm	Perforación d ₁ mm	af 1475 €	Ref.
1	20	105	55	24	20	14	159,02	...0005
2	25	135	75	34	28	22	178,70	...0010

(W138)

Soporte de avellanador de espiga, con vástago cónico Morse

Características: Templado y rectificado. El avellanador y la espiga se aprietan cada uno con un tornillo, el avellanador se asegura adicionalmente contra el giro mediante un pasador.



Tamaño	Vástago	Longitud total l ₁ mm	Longitud de cabezal l ₂ mm	Ø de cabeza d ₂ mm	Largo l ₃ mm	Perforación d ₁ mm	af 1473 €	Ref.
0	Cono Morse 1	111	42	18	18	10	126,77	...0015
1	Cono Morse 2	135	55	24	20	14	159,02	...0025
2	Cono Morse 2	155	75	34	28	22	178,70	...0030
2	Cono Morse 3	174	75	34	28	22	178,70	...0035

(W138)