

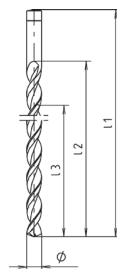
D **Spiralbohrer**
überlang, DIN 1869 R1 Forte

Einsatzbereich:
5% kobaltlegierter Spiralbohrer mit verstärktem Kern und spezieller Nutausbildung bei schlechter Spanabfuhr bzw. für größere Bohrtiefen geeignet, für Stähle bis zu 1100 N/mm².



E **Jobber drills**
extra long series,
DIN 1869 R1 Forte

Range of application:
5% cobalt-alloyed high efficiency drills with reinforced web with special designed flute profile for better chip removal and deeper holes, suitable for steels up to 1100 N/mm².



FASENNITRIERT
NITRIDED LANDS
FASCETTE NITRURATE

I **Punte elicoidali**
serie extra lunga,
DIN 1869 L1 Forte

Impiego:
Punte 5% Co con nucleo rinforzato ed una particolare forma delle scanalature, adatte per lavorazioni con difficile scarico dei trucioli, fori profondi, materiali con R fino a 1100 N/mm².



FASENNITRIERT
NITRIDED LANDS
FASCETTE NITRURATE

ϕ_{H8} mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	Code 201 Art.-Nr.	
3,00	150	100		00 201003001 00	1
3,50	165	115		00 201003501 00	1
4,00	175	120		00 201004001 00	1
4,50	185	125		00 201004501 00	1
5,00	195	135	90	00 201005001 00	1
5,50	205	140	93	00 201005501 00	1
6,00	205	140	93	00 201006001 00	1
6,50	215	150	100	00 201006501 00	1
7,00	225	155	103	00 201007001 00	1

ϕ_{H8} mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	Code 201 Art.-Nr.	
7,50	225	155	103	00 201007501 00	1
8,00	240	165	110	00 201008001 00	1
8,50	240	165	110	00 201008501 00	1
9,00	250	175	117	00 201009001 00	1
9,50	250	175	117	00 201009501 00	1
10,00	265	185	123	00 201010001 00	1
11,00	280	195	130	00 201011001 00	1
12,00	295	205	137	00 201012001 00	1
13,00	295	205	137	00 201013001 00	1

Ausführung Doppelfase $\geq 5,00$ mm / Double bevel design $\geq 5,00$ mm / Esecuzione bifase $\geq 5,00$ mm



HSS-Bohrer
HSS drills
HSS punte elicoidali