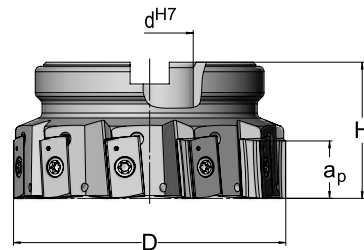


# FRESE PER SPALLAMENTO

## LN90



Profondità di passata estremamente elevate  
(a seconda delle dimensioni inserto) nelle  
lavorazioni a 90°  
Enorme stabilità grazie al tagliente massiccio  
Rugosità eccellente sia in sgrossatura che in finitura

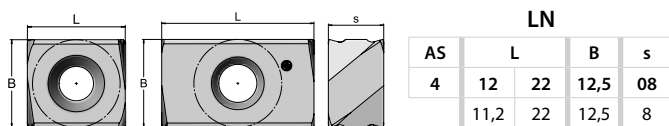


### LN90 frese a manicotto

articolo	D	d <sup>H7</sup>	H	Z <sub>eff</sub>	a <sub>p</sub>	RI	Kg	INS
04L.0550.003	50	22	50	5	20,0	si	0,52	LN..2208..L
04L.0540.030	50	22	40	6	10,0	si	0,37	LN..1208..L*
04L.0650.005	63	22	50	6	20,0	si	0,84	LN..2208..L
04L.0640.030	63	22	40	7	10,0	si	0,57	LN..1208..L*
04L.0850.005	80	27	50	8	20,0	si	1,33	LN..2208..L
04L.0850.030	80	27	50	10	10,0	si	1,11	LN..1208..L
04L.1050.005	100	32	50	10	20,0	si	2,05	LN..2208..L
04L.1050.030	100	32	50	12	10,0	si	1,82	LN..1208..L
04L.1263.005	125	40	63	13	20,0	si	3,54	LN..2208..L
04L.1263.030	125	40	63	15	10,0	si	3,43	LN..1208..L
04L.1663.030	160	40	63	18	10,0	si	4,55	LN..1208..L

\*attenzione alle diverse lunghezze delle viti

# FORMA INS. LN



Parametri di taglio consigliati  
rispetto ai gruppi di materiali AV

				acciaio						
	articolo	descrizione		A22	A21	A20	A19	A18	A17	A16
LN..1208..	LN.1208.002.01 SKY77	LNHQ 120810 TL-28S	$h_{max}$	0,23	0,20	0,18	-	-	-	-
			$v_c$	280-320	220-280	180-230	-	-	-	-
LN..2208..	LN.2208.003.01 SKY77	LNHQ 220805 SL-28	$h_{max}$	0,23	0,20	0,18	-	-	-	-
			$v_c$	280-320	220-280	180-230	-	-	-	-

				ghisa					
	articolo	descrizione		D21	D20	D19	D18	D17	D16
LN..1208..	LN.1208.002.01 SKY77	LNHQ 120810 TL-28S	$h_{max}$	0,28	0,26	0,22	0,20	0,16	0,12
			$v_c$	240-280	200-240	170-200	150-190	120-160	120-150
	LN.1208.002.01 CAN <sup>2</sup> 77	LNHQ 120810 TL-28S	$h_{max}$	0,28	0,26	0,22	0,20	0,16	0,12
			$v_c$	300-380	270-320	230-280	170-220	150-200	120-150
LN..2208..	LN.2208.003.01 SKY77	LNHQ 220805 SL-28	$h_{max}$	0,28	0,26	0,22	0,20	0,16	0,12
			$v_c$	240-280	200-240	170-200	150-190	120-160	120-150
	LN.2208.003.01 CAN <sup>2</sup> 77	LNHQ 220805 SL-28	$h_{max}$	0,28	0,26	0,22	0,20	0,16	0,12
			$v_c$	300-380	270-320	230-280	170-220	150-200	120-150

INS		
LN..1208...	08B.0416.7991	TX215
LN..1208...*	08B.0412.7991	TX215
LN..2208...	08B.0513.7991	TX220

\*attenzione alle diverse lunghezze delle viti