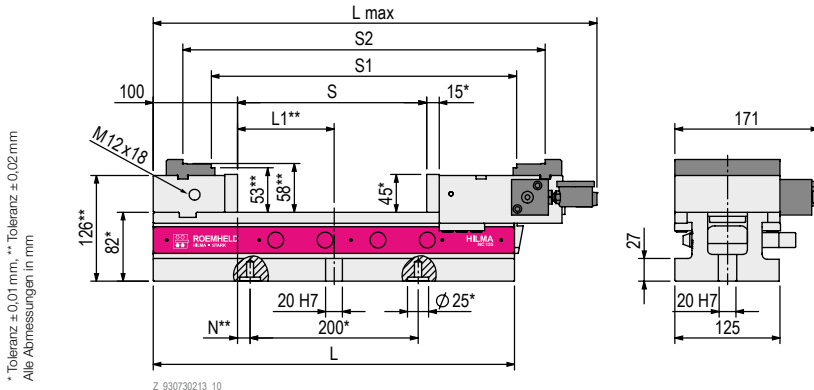
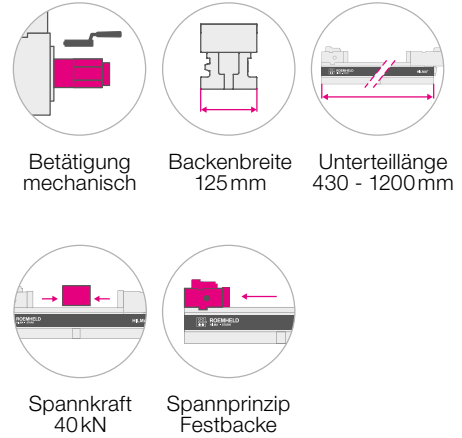


HILMA.NC 125

Der **HILMA.NC 125** ist ein mechanisch-hydraulischer Maschinen-Schraubstock mit einer Backenbreite von 125 mm.



Abbildung: 930730203
Standard Lieferumfang:
Maschinen-Schraubstock inkl. Handkurbel und Spannbacken



*Toleranz ±0,01 mm, **Toleranz ±0,02 mm
Alle Abmessungen in mm

Z_930730213_10

Baureihe		HILMA.NC 125.430	HILMA.NC 125.560	HILMA.NC 125.720	HILMA.NC 125.1000	HILMA.NC 125.1200
Betätigung		mechanisch				
Unterteillänge L ¹⁾	[mm]	430	560	720	1000	1200
Spannkraft	[kN]	40				
Spannprinzip		gegen Festbacke				
Spannbereich S ²⁾	[mm]	0–225	0–355	0–515	0–795	0–995
Spannbereich S1 ³⁾	[mm]	138–363	138–493	138–653	138–933	138–1133
Spannbereich S2 ³⁾	[mm]	206–431	206–561	206–721	206–1001	206–1201
Gesamtlänge L max	[mm]	528	658	818	1098	1298
Teillänge L1	[mm]	115	180	260	400	500
Einzugsnippelbohrung	[mm]	25				
Einzugsnippelbohrungen	[stk]	2	3	3	4	5
Einzugsnippelbohrung Stichmaß	[mm]	200				
Einzugsnippelbohrung zur Festbacke N	[mm]	15	-20	60	100	100
Gewicht mit Spannbacken	[kg]	32,5	38,5	45,5	58,5	67,5
Bestell-Nr.		930730203	930730303	930730403	930730803	930730903
Bestell-Nr. mit Spannkraftanzeige L		930730213	930730313	930730413	930730813	930730913
Bestell-Nr. mit Spannkraftanzeige R		930730214	930730314	930730414	930730814	930730914

¹⁾ kundenindividuelle Unterteilvarianten und Zwischenlängen möglich ▶ mehr auf Seite 22 & 23
²⁾ mit Standard-Spannbacken (Lieferumfang)
³⁾ mit Aufsatzbacken ▶ mehr auf Seite 32