



® Made in Czech Republic

Ponorná vrtací kladiva Down-the-hole hammers Imlochhämmer



- Špičkový výkon v celém rozsahu tlaků 6-25 bar • nízká spotřeba vzduchu •
 - patentem chráněný rozvod vzduchu bez pohyblivých částí • minimální počet dílů •
 - jednoduchá údržba •
-
- Top output in the whole range of pressures 6-25 bar • minimum air requirement •
 - patent protected air distribution without moving parts •
 - minimum number of components • simple maintenance •
-
- Spitzenleistung in gesamtem Luftdruckbereich 6-25 bar • niedriger Luftdruckverbrauch •
 - patentgeschützte Luftverteilung ohne bewegliche Teile • wenige Teile • einfache Wartung



Typ Type Typ	Hmotnost Weight Gewicht	Průměr Diameter Durchmesser	Délka Length Länge	Provozní tlak vzduchu Operating air pressure Betriebsluftdruck	Spotřeba vzduchu Air consumption Druckluftverbrauch	Připojovací závit Connection thread Anschlußgewinde	Doporučený průměr vrtu Recommended hole range Empf. Bohrlochdurchmesser
	[kg]	[mm]	[mm]	[bar]	[m ³ · min ⁻¹] (6/12/24 bar)		[mm]
VKP 70	10,5	62	670	6 – 25	1,8 / 3,75 / 7,8	Rd 50 box	70 – 80
VKP 80	15,4	72	716	6 – 25	2,1 / 4,6 / 9,3	Rd 50 box	85 – 95
VKP 95-1	22,5	81	794	6 – 25	2,5 / 6,0 / 12,0	API 2 3/8" reg. box	95 – 105
VKP 100	25,0	87	794	6 – 25	3,1 / 6,2 / 13,0	API 2 3/8" reg. box	100 – 110
VKP 110-1	34,2	97	917	6 – 25	3,6 / 9 / 16,5	API 2 3/8" reg. box	110 – 150
VKP 130	59,5	120	988	6 – 25	3,5 / 8,6 / 19	API 3 1/2" reg. box	140 – 200



VKP105K Extrémně krátké kladivo pro vrtání ve stísněných prostorech
Extremely short hammer for drilling in restricted spaces
Extrem kurzer Hammer für Bohren in engsten Räumen

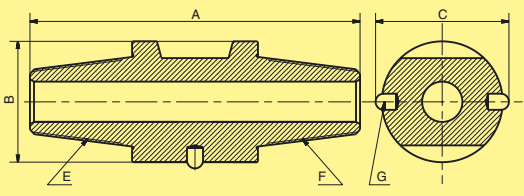
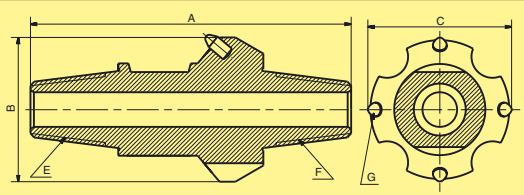
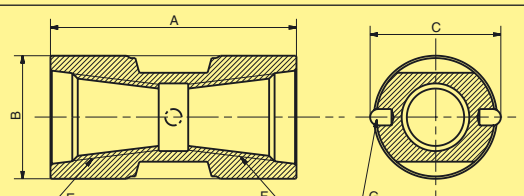
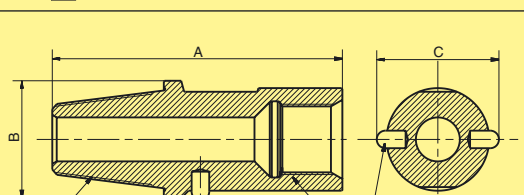
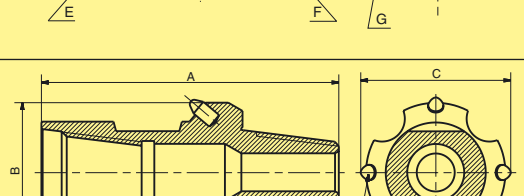
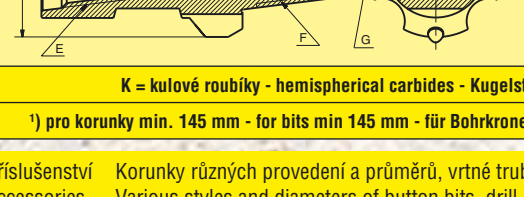


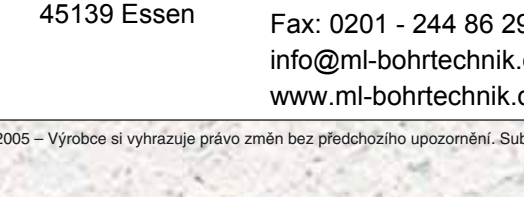

Typ Type Typ	Hmotnost Weight Gewicht	Průměr Diameter Durchmesser	Délka Length Länge	Provozní tlak vzduchu Operating air pressure Betriebsluftdruck	Spotřeba vzduchu Air consumption Druckluftverbrauch	Připojovací závit Connection thread Anschlußgewinde	Doporučený průměr vrtu Recommended hole range Empf. Bohrlochdurchmesser
	[kg]	[mm]	[mm]	[bar]	[m ³ · min ⁻¹] (6/12 bar)		[mm]
VKP 105K	20,0	97	550	6 – 15	2,8 / 6,5	API 2 3/8" reg. box	115 – 145

Vytahovací spojky • Retracting Adaptors • Ausziehräumer



ML-Bohrtechnik

Bohrunternehmen & Bohrausrüstungen

obj. č. Part No. Best. Nr.	délka length Länge	průměr tělesa body diameter Körperdurchmesser	vnější průměr outer diameter Außendurchmesser	závit thread Gewinde	závit thread Gewinde
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E	F
 5249890	226	80	90	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
 5249850	246	90	102	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
 5249860	280	114	128	API 3 1/2" Reg.	API 3 1/2" Reg.
 5249930 ¹⁾	278	125	127	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
 5249900	180	90	102	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
 5249910	170	72	82	Rd 50	Rd 50
 5249830	198	80	93	API 2 3/8" Reg.	Rd 50
 5249651	220	80	92	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
 5249840	190	80	92	API 2 3/8" Reg.	Gg 2"
 5249661	220	80	90	API 2 3/8" Reg.	Hausherr
5249880	220	90	102	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
5249870	250	90	102	API 2 3/8" Reg.	Gg 2 3/8"
4086801	248	105	110	API 2 3/8" Reg.	API 3 1/2" Reg.
5249531 ²⁾	235	110	112	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.
5249920 ¹⁾	250	125	127	API 2 3/8" Reg.	API 2 3/8" Reg.

K = kulové roubíky - hemispherical carbides - Kugelstifte

B = balistické roubíky - ballistic carbides - ballistische Stifte

¹⁾ pro korunky min. 145 mm - for bits min 145 mm - für Bohrkronen min. 145 mm

²⁾ pro korunky min. 125 mm - for bits min 125 mm - für Bohrkronen min. 125 mm

Příslušenství Korunky různých provedení a průměrů, vrtné trubky, závitové redukce, ekologicky odbouratelný olej pro mazání
Accessories Various styles and diameters of button bits, drill pipes, thread adaptors, bio degradable rock drill oil for lubrication
Zubehör Bohrkronen verschiedener Ausführungen und Durchmessern, Bohrröhre, Übergangstücke, ökologisch abbaubares Schmieröl



ML-Bohrtechnik

Bohrunternehmen & Bohrausrüstungen

Elisabethstr. 2 - 12 Tel.: 0201 - 244 86 30
45139 Essen Fax: 0201 - 244 86 29
info@ml-bohrtechnik.de
www.ml-bohrtechnik.de