

Řezné materiály

Označení ISO materiálu		Starý materiál	Nový materiál
Povlakový materiál	P	NC310	NC3010
		NC320	NC3020, NC3120
		NC330	NC3030
	M	PC3530, PC3525, PC3535	PC3500
	K	NC305K	NC6105
Cermet	S	PC8010	PC8110
	P, M, K, S	PC8520, PC215K	PC5300
		CN100	CN1000
		CT10, CN200	CN2000

- Společnost Korloy neustále zkoumá a vyvíjí nejnovější technologie nástrojů a materiálů, které umožňují dosažení vyšší rychlosti a vyššího posuvu.
- U nových materiálů zaručuje společnost Korloy lepší výkon a větší skladovou dostupnost.

Vnější držáky

Označení	VBD	Označení starých dílů						Nový držák	Strana
		Páka	Šroub	Podložka	Kolíček	Klíč	Kolíček Klíč		
PCBNR□□□□-□19	CN**1906	LV6	VHX1027	SC63	SP6	HW40L	-	PCBNR□□□□-□19N	B68
PCBNR□□□□-□25	CN**2509	LV8	VHX1236	SC83	SP8	HW50L	-	PCBNR□□□□-□25N	
PCLNR□□□□-□19	CN**1906	LV6	VHX1027	SC63	SP6	HW40L	-	PCLNR□□□□-□19N	B69
PCLNR□□□□-□25	CN**2509	LV8	VHX1236	SC83	SP8	HW50L	-	PCLNR□□□□-□25N	
PSBNR□□□□-□19	SN**1906	LV6	VHX1027	SS63	SP6	HW40L	-	PSBNR□□□□-□19N	B72
PSBNR□□□□-□25	SN**2507	LV8	VHX1236	SS83	SP8	HW50L	-	PSBNR□□□□-□25N	
PSDNN□□□□-□19	SN**1906	LV6	VHX1027	SS63	SP6	HW40L	-	PSDNN□□□□-□19N	B72, B73
PSDNN□□□□-□25	SN**2507	LV8	VHX1236	SS83	SP8	HW50L	-	PSDNN□□□□-□25N	
PSKNR□□□□-□19	SN**1906	LV6	VHX1027	SS63	SP6	HW40L	-	PSKNR□□□□-□19N	B73
PSKNR□□□□-□25	SN**2507	LV8	VHX1236	SS83	SP8	HW50L	-	PSKNR□□□□-□25N	
PSSNR□□□□-□19	SN**1906	LV6	VHX1027	SS63	SP6	HW40L	-	PSSNR□□□□-□19N	B74
PSSNR□□□□-□25	SN**2507	LV8	VHX1236	SS83	SP8	HW50L	-	PSSNR□□□□-□25N	

- Staré díly nejsou kompatibilní s díly k držáku nového typu.

Označení	VBD	Označení starých dílů				Nový držák	Strana
		Klíňové upnutí	Šroub	Podložka	Ostatní		
WTEEN□□□□-□16 (Starý typ: MTEEN)	TN**1604	CMH5R1	MHX0523	WA4	Stejně jako dříve	WTEEN□□□□-□16	B77
WTJNR□□□□-□16 (Starý typ: MTJNR)	TN**1604	CMH5R1	MHX0523	WA4	Stejně jako dříve	WTJNR□□□□-□16	B77
WTXNR□□□□-□16 (Starý typ: MTXNR)	TN**1604	CMH5R1	MHX0523	WA4	Stejně jako dříve	WTXNR□□□□-□16	B77

- Staré díly nejsou kompatibilní s díly k držáku nového typu.

New Fine Tools

Označení	VBD		Označení starých dílů		Nový držák	Strana
			Šroub	Podložka		
FTIH	FTIH08****	FTG08, FTT08, FTF08	PTKA02508	TW08P	NFTIH	C32
	FTIH11****	FTG11, FTT11, FTF11	PTKA03510	TW15P		
	FTIH14****	FTG14, FTT14, FTF14	PTKA0412	TW15P		
	FTIH16****	FTG16, FTT16, FTF16	PTKA0512	TW20P		

- Staré VBD a díly nejsou kompatibilní s novým jemným nástrojem.

Obrábění závitů

Označení	VBD		Označení starých dílů						Nový držák	Strana
			Upínka	Upínací šroub	Podložka	Šroub	C-kroužek	Klíč		
ETH	-ETH3**R	ECTR3***	CH5R3	CHX0513	ST32C1	SHX0310	CR04	HW20L, HW25L	ER(L)H**	D24
	-ETH4**R	ECTR4***	CH6R4	CHX0621	ST42C1	SHX0310	CR05	HW20L, HW30L		
ITH	-ITH2**R	ICTR2***	CH5R3	CHX0513	ST32C1	FTKA02565	CR04	TW07P	IR(L)H**	D25
	-ITH3**R	ICTR3***	CH5R3	CHX0513	ST32C1	SHX0310	CR04	TW15P, HW20L, HW25L		
	-ITH4**R	ICTR4***	CH6R4	CHX0621	ST42C1	SHX0310	CR05	HW20L, HW30L		

- Staré VBD a díly nejsou kompatibilní s novými závitovými držáky.

Fréza Mill-Max

Označení	VBD	Označení starých dílů					Nová fréza	Strana
		Kazeta	Klín	Šroub klínu	Vodicí šroub	Klíč		
AD(ADM)4000	SD**1203	LAS4R/L	WASR/L	WTX0817	LTX0512	TW25	ADN(ADNM)4000	E29
AD(ADM)5000	SD**1504	LAS5R/L	WASR/L	WTX0817	LTX0512	TW25	ADN(ADNM)5000	E30
EP(EPM)4000	SP**1203	LES4R/L LES4R1/L1 (Ø 80-100)	WESR/L	WTX0817 WTX0813 (Ø 80-100)	LTX0512	TW25	EPN(EPNM)4000	E35
EP(EPM)5000	SP**1504	LES5R/L LES5R1/L1 (Ø 80-100)	WESR/L	WTX0817 WTX0813 (Ø 80-100)	LTX0512	TW25	EPN(EPNM)5000	E36
PP(PPM)4000	TP**2204	LPT4R/L LPT4R1/L1 (Ø 80-100)	WESR/L	WTX0817 WTX0813 (Ø 80-100)	LTX0512	TW25	PPN(PPNM)4000	E38

- Díly nejsou kompatibilní s novými frézami Mill-Max.

Fréza Cen-Mill

Označení	VBD		Označení starých dílů		Nový výrobek	Strana
			Šroub	Klíč		
HE	Ø 25	MCMT080308EN ZCMT080308ER	FTNA0307	TW09P	AMS****M	E97
	Ø 32, 40, 50	MCMT09T308EN ZCMT09T308ER	FTNA0408	TW15P		
LE(LEM)	LOCX1205ZZ		FTNB0411	TW15P	AMC****M	E88-E89
SE	Ø 25	MPMT090308	FTNA0408	TW15L	AMS****MH	E99
	Ø 32, 40	MPMT120408	FTNA0513	TW20L		
TM	MIT100 MET150, 200, 300, 400		FTNA0408 FTNA0513(TM950)	TW15L TW20L(TM950)	TMS(I)	D42
Změna označení	SPG(M)N1203**				CE45-****R-S32 (Změna označení)	E169

- Staré VBD a díly nejsou kompatibilní s novým frézovacím produktem.
- Nový výrobek: Fréza Alpha Mill, která má jedinečný břit s alfa-křivkou, zaručuje široké možnosti obrábění a dobrý výkon.

Vrták Jip

Označení	VBD		Označení starých dílů		Nový vrták s VBD	Strana
			Šroub	Klíč		
JD	-JD200	WCMT030208-C20	FTKA02565	TW07P	LPD/SPD/NPD	G11-G20
	-JD250	WCMT040208-C20				
	-JD300	WCMT050308-C20	FTNA0307	TW09P		
	-JD410	WCMT06T308-C20	FTGA03508			
	-JD580	WCMT080408-C20	FTNA0408	TW15P		

- Staré VBD a díly nejsou kompatibilní s novým VBD vrtákem.

