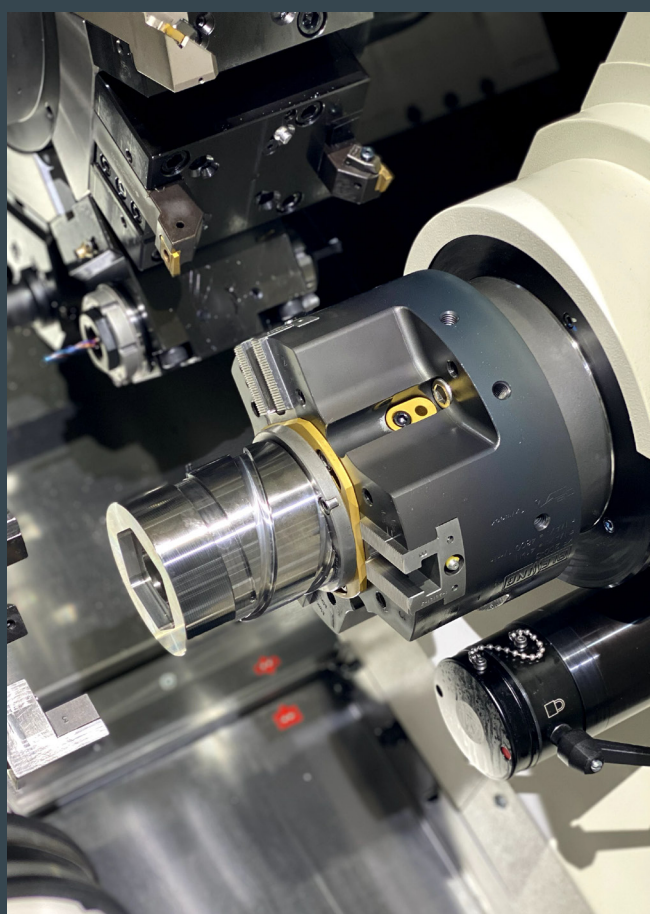




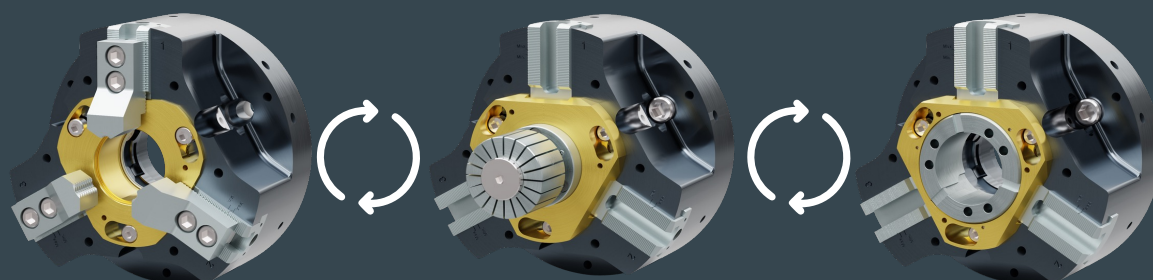
EVOFLEX3

Rewolucja w uchwytach



EvoFlex to modułowy system szybkiej wymiany, który pozwala użytkownikom na **zmianę z uchwytu szczękowego na tulejowy w ciągu kilku sekund – bez użycia narzędzi lub dźwigu.**

Podstawa pozostaje na stałe zamontowana na maszynie, natomiast elementy adaptacyjne można szybko i bezpiecznie wymieniać, co zapewnia maksymalną elastyczność, skraca czas przygotowania i poprawia bezpieczeństwo w miejscu pracy.



Dane techniczne EvoFlex3

Oznaczenie	KF 200-3	KF 250-3	KF 320-3	KF 400-3
Uchwyt wrzeciona	KK5 // KK6	KK6//KK8	KK8//KK11	KK11//KK15
Średnica zewnętrzna uchwytu (mm)	Ø 200	Ø 250	Ø 320	Ø 400
Wysokość uchwytu (mm) bez kołnierza wrzeciona, szczęk i wymiennej głowicy	105	120	145	170
ØStandardowe pasowanie centrujące wrzeciona (mm)	Ø 170	Ø 220	Ø 280	Ø 350
Szerokość szczęk podstawy (mm)	40	40	45	55
Szerokość bloku ślizgowego (mm)	16 // 17	16 // 17	21	25,5
Gwint nakrętki rowka teowego	M12	M12	M16	M20
Skok tłoka uchwytu (min. cylinder +2 mm) (mm)	20	24	28	34
Skok szczęk (mm)	4	5	6	7,2
Skok zacisku tulei zaciskowej (w średnicy) (mm)	2	2	2	2
Standardowy rozmiar tulei zaciskowej (system Hainbuch) (mm)	SK 52	SK 65	SK 65 SK 80	SK 80 SK 100
Skok mocowania Trzpień mocujący (średnica) (mm)	0,8	0,8	0,8	0,8
Standardowy rozmiar trzpienia (Pierścieniowy system mocowania) (mm)	BKDF 19-27	BKDF 32-43	BKDF 44-54	BKDF 44-54
Siłownik siły rozciągającej (maks. kN)	41	52	65	85
Siła zacisku na szczękę (maks. kN)	32	40	50	65
Całkowita siła mocowania (maks. kN)	96	120	150	195
Siła zacisku szczypiec (maks. kN)	72	90	108	126
Siła mocowania trzpienia (maks. kN)	80	100	120	120
Maksymalna prędkość (min-1, przy standardowej masie szczęki górnej)	4800	4000	3500	2800
Masa uchwytu (ok. kg)	18-22	30-35	60-65	110-120