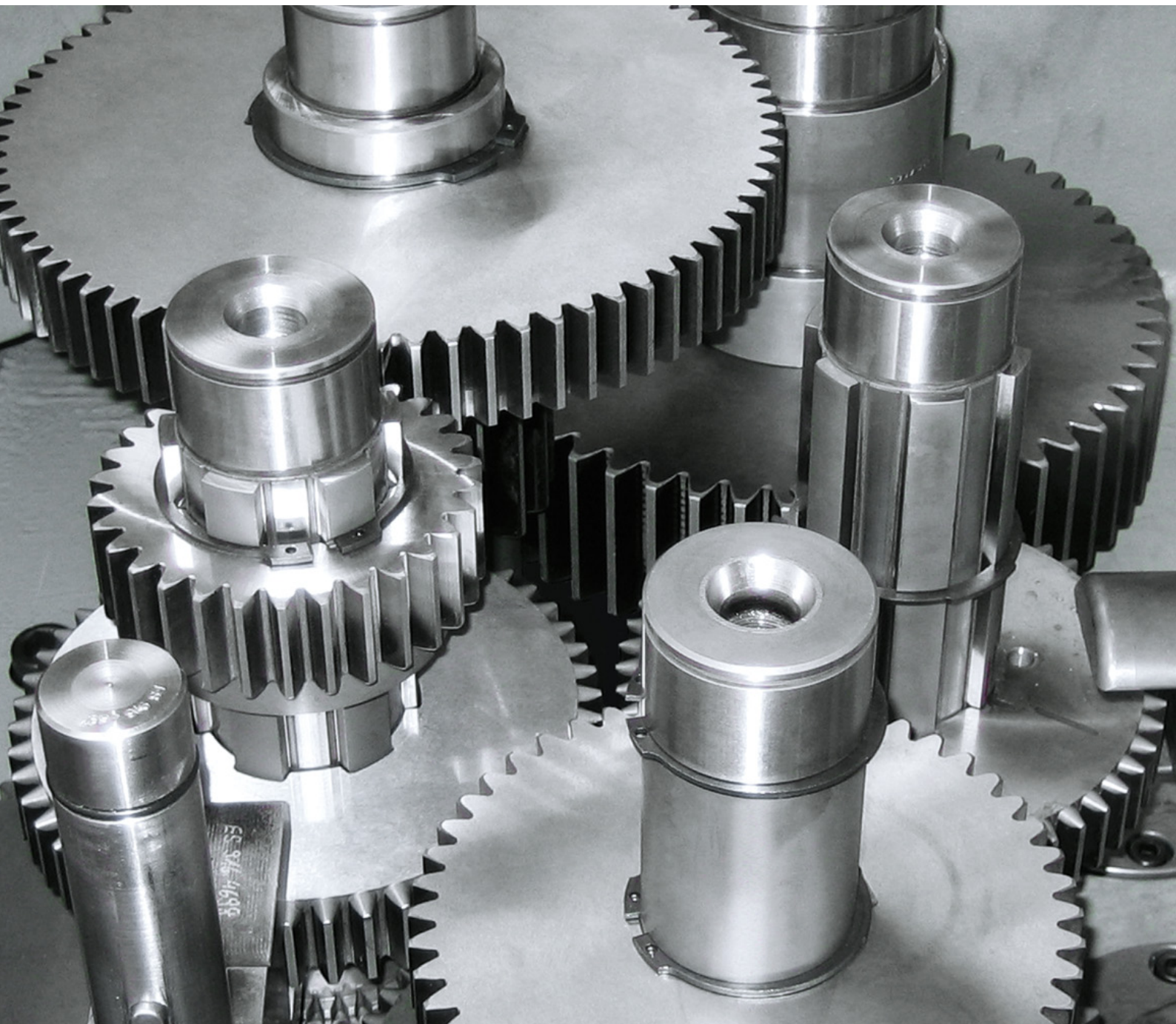


Zaufaj specjalistom

Przekładnie wrzeciona
Przekładnie planetarne
Przekładnie do stanowisk -
badawczych i kontrolnych
Przekładnie zębate czołowe
Przekładnie stożkowe
Przekładnie stożkowe czołowe
Przekładnie do wycłaczarek
Przekładnie specjalne
Elementy napędów

 **RSGetriebe**



Certyfikat
ISO 9001:2008

Przekładnie do wycłaczarek

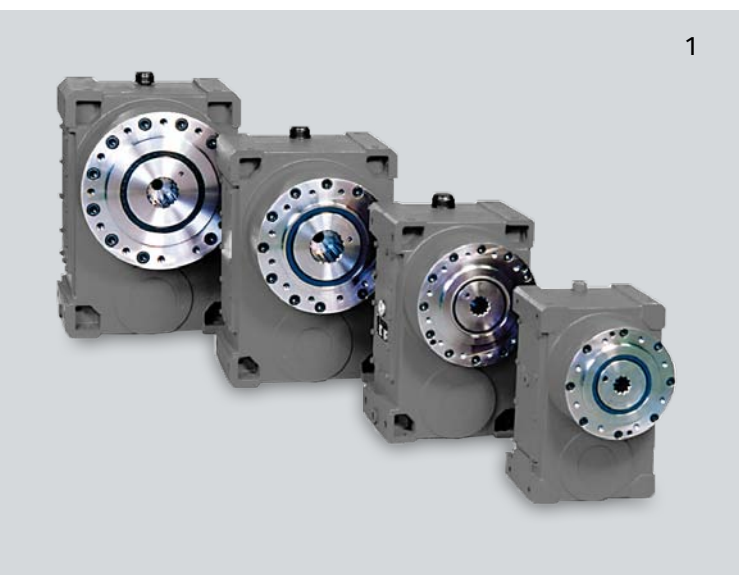
Precyzyjne przekładnie – w naszej ofercie znajdą Państwo dopasowane do Państwa wymagań, znormalizowane przekładnie z łożyskami tocznymi przeznaczone do wycłaczarek, urządzeń do obróbki tworzy sztucznych i recyklingu pracujące z momentami obrotowymi powyżej 100.000 Nm.

Seria FEX – płaskie przekładnie do wycłaczarek, dostępne w wersji konstrukcyjnej Z lub U zostały opracowane specjalnie z myślą o procesach wycłaczania w przemyśle tworzyw sztucznych oraz do linii recyklingowych.

Przekładnie z tej serii wyróżniają się dużą mocą i kompaktową budową. Rozmiary zawierają się w zakresie rozstawu osi od 125 mm do 630 mm. Momenty obrotowe zawierają się w zakresie 420 - 55.000 Nm przy do-

wolnym stosunku przetożenia. Opcjonalnie przekładnie można Wypo-
sażyć, w kołnierz silnika, sprzęgło i chłodnicę wodno-olejową.

	FEX 125	FEX 160	FEX 200	FEX 250	FEX 280	FEX 320	FEX 360	FEX 420	FEX 480	FEX 560	FEX 630
AAAA- ϕ	16 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 65	- 70	- 80	- 90	- 110	- 130	- 160	-190
P ₁ w kW	8	16	28	50	65	90	120	150	250	370	510
n ₁ w obr/min	3 000	3 000	3 000	3 000	2 800	2 400	2 400	2 200	1 800	1 600	1 400
M ₂ w Nm	420	900	1 600	3 200	4 500	6 800	9 800	16 000	24 000	37 000	55 000
łożysko oporowe	89308	29412E	29414E	29418E	29422E	29424E	29428E	29432E	29440E	29444E	29452E
C _{dyn} w kN	122	345	449	702	1 010	1 170	1 400	1 790	2 760	2 880	3 510
Standardowe i	10 12.5 16 20										



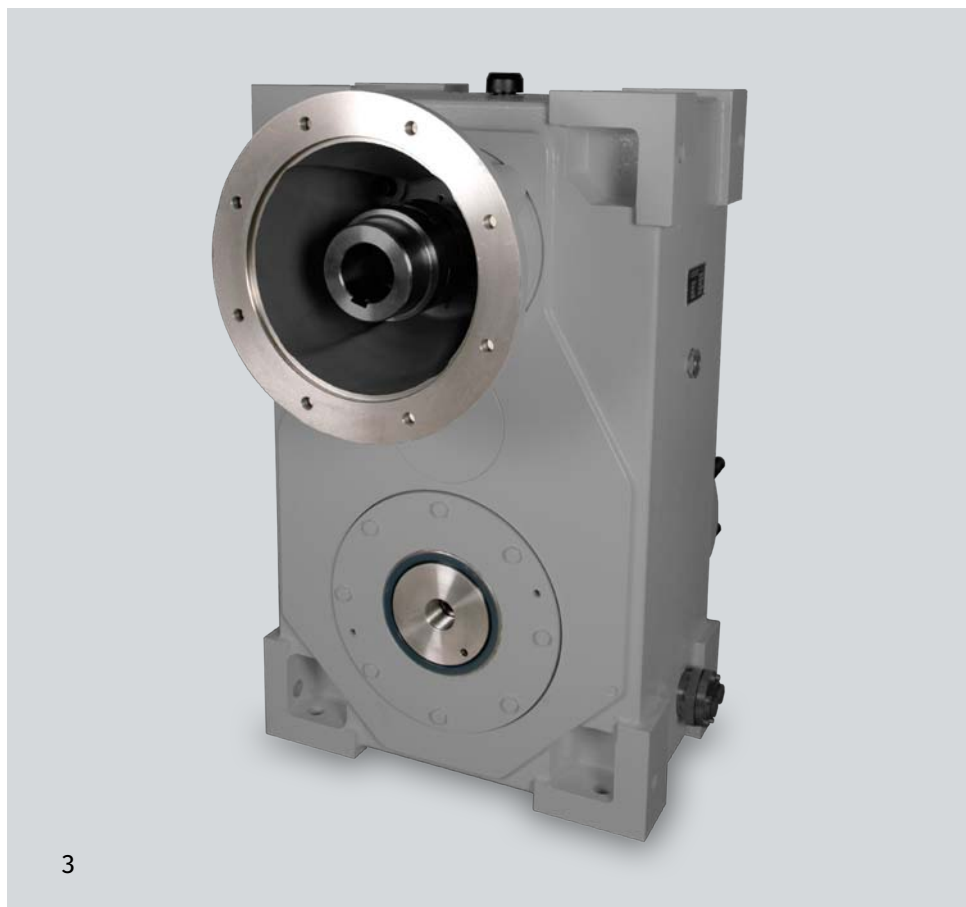
1 Przekładnia FEX, wersja konstrukcyjna Z

2 Przekładnia FEX, wersja konstrukcyjna U

Obszary zastosowania – seria FEX do linii recyklingowych, wycłaczarek w przemyśle tworzyw sztucznych i przemyśle gumowym.

Przekładnie do wyltaczarek

Jakość i precyzja



3

3 Przekładnia FEL

Obszary zastosowania – seria FEL do wyltaczarek i wtryskiwarek w przemyśle tworzyw sztucznych.

AAA ϕ	- 190
P ₁ w kW	- 550
M ₂ w Nm	100.000 Nm
i	na życzenie, wielostopniowe
Wersja konstrukcyjna	Z i U
Rozstaw osi zmienny, pozycja montażowa różna	



4

4 Wyltaczarka dwuwalowa

Obszary zastosowania – zaprojektowane zgodnie ze specyfikacją klienta dwuwalowe wyltaczarki to optymalne komponenty dla przemysłu spożywczego i tworzyw sztucznych.

Seria FEL – płaskie przekładnie do wyltaczarek serii FEL bazują konstrukcyjnie na przekładaniach FEX. Konstrukcja obudowy pozwala w razie potrzeby na dopasowanie jej na długość. Stopnie przełożenia uzyskuje się w poszczególnych przy-

padkach przy użyciu kół pośrednich. Przekładnie znajdują zastosowanie w wielu obszarach jako stożkowe lub ślimakowe przekładnie zębate czołowe. Przeważnie używa się ich w maszynach wtryskowych.

Jakość i precyzja - certyfikat ISO 9001: 2008 daje RSGetriebe gwarancję, że wszystkie przekładnie i ich elementy zawsze odpowiadają najwyższej jakości.

W Sonthofen firma RSGetriebe konstruuje i produkuje precyzyjne przekładnie wykorzystywane w szeregu różnych branż.

Oprócz rozwiązań stosowanych w obrabiarkach, maszynach do obróbki tworzyw sztucznych oraz walcarkach, firma RSGetriebe oferuje optymalne rozwiązania w zakresie

przekładni producentom maszyn stosowanych w przemyśle spożywczym i opakowaniowym, stanowisk kontrolnych, maszyn tekstylnych oraz konstruktorom maszyn budowlanych, drukarskich i papierniczych.

Nowoczesny park maszynowy oraz precyzyjny montaż są gwarantem wspólnego sukcesu.

RSGetriebe GmbH
Oberstdorfer Str. 24
87527 Sonthofen · Germany

T: +49 (0) 8321 60771 - 0
F: +49 (0) 8321 60771 - 99

info@rsgetriebe.de

rsgetriebe.de