



## Przekładnie ślimakowe

### Przekładnie S

#### Przekładnie ślimakowe S 20 oraz S 24

Przekładnia ślimakowa S jest samohamowna (w pozycji spoczynkowej) i bezpiecznie zabezpiecza ciężar w jego każdej pozycji. Zastosowanie przekładni jest uniwersalne przede wszystkim w zakresie konstrukcji do manipulacji ciężarów, obracaniu ciężarów, jako przekładnia dla bębnow wciągarek lub kół łańcuchowych. Precyzyjne pasowanie poszczególnych elementów konstrukcji, wysokogatunkowe materiały wykonawcze oraz zamknięta, solidna obudowa czyni z przekładni S narzędzie wyjątkowo trwałe i odporne.

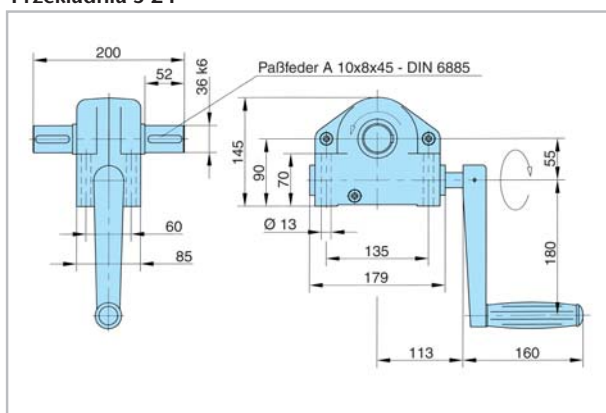


S 24

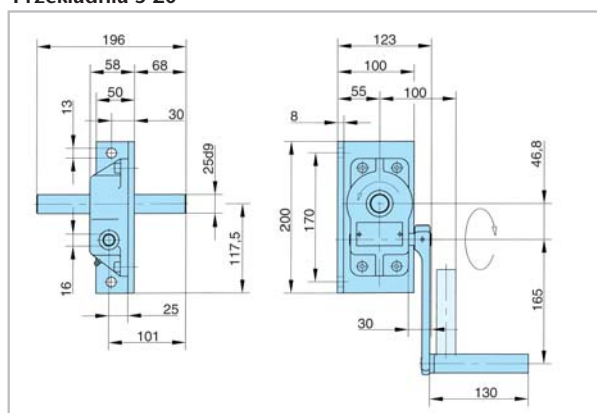


S 20

Przekładnia S 24



Przekładnia S 20



Nr artykułu		032626004	032626020
Typ		S 20	S 24
Przełożenie		20:1	24:1
Moment napędu	daNm	12	36
Wymagana siła na korbę	daN	11	22
Długość wału	mm	196	200
Ø wału	mm	25	36
Rozstaw otworów	mm	5	5