



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты	Reduktor / Reducer / Untersetzunggetriebe/ Редуктор		Multiplikator / Multiplier / Multiplikator / Мультипликатор	
		Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент	Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент
		(kW) ①②	(Nm) ③	(kW)	(Nm)
15,26:1	n1 (1/min) 540	4	1080	-	-

Waga / Weight / Gewicht / Вес **40 kg**



Przekładnia walcowa dwustopniowa o dużej redukcji obrotów mająca zastosowanie do napędu przenośników podłogowych. Zaletą przekładni jest prosty montaż – wystarczy osadzić ją na wale i zabezpieczyć cięgnem za otwór fi 17 przed samowolnym obracaniem się wokół osi wału. Może być stosowana wszędzie tam, gdzie przenoszona moc nie przekracza wartości z powyższej tabeli.



Ein zweistufiges Stirnradgetriebe mit großer Umdrehungsreduzierung. Das Getriebe wird bei Flurförderern montiert. Von Vorteil ist eine einfache Montage, da hier das Getriebe an die Welle aufgesetzt/befestigt und mit einem Zugband an der Öffnung Ø 17 abgesichert wird, was die Drehung um seine Achse verhindert. Dieses Getriebe kann überall dort montiert werden, wo die übertragenen Kräfte nicht höher als die Werte in der obigen Tabelle sind.



Two-stage helical gear with large revolutions reduction applied for floor conveyor drives. Biggest advantage of this gear is simple assembly- embedding on shaft and blocking by string for hole Ø 17 against turning around its own axis. Can also be applied where transmitted power doesn't exceed values from above chart.



Цилиндрическая двухступенчатая передача с большой редукцией оборотов, которую применяют для привода напольных конвейеров. Основным преимуществом передачи является простой монтаж – достаточно заложить ее на вал и предохранить соединительной тягой отверстие fi 17 от самопроизвольного вращения вокруг оси вала. Ее можно применять везде там, где передаваемая мощность не превышает значений приведенных в вышеуказанной таблице.