

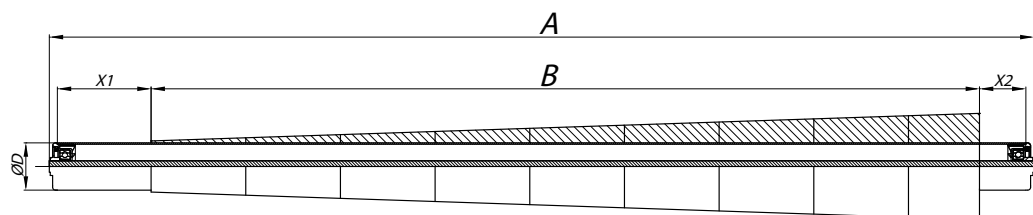


Rolki transportowe stożkowe

Cechy charakterystyczne rolek stożkowych:

Nakładki - wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Takie rozwiązanie powoduje, że rolki posiadają niewielki ciężar własny przy znacznej wytrzymałości na uderzenia i odporności na ścieranie.

Istnieje możliwość wykonania rolki z przesuniętym zestawem nakładek stożkowych. Przesunięcie to może występować zarówno z jednej jak i z drugiej strony zbieżności.



A - całkowita długość rolki
B - długość rolki
X1 - zakres przesunięcia rolki
X2 - zakres przesunięcia rolki
ØD - średnica rolki

Rolki budowane są na bazie rolki:

o średnicy $D=30\text{mm}$ w wersji KTR oraz MTR

Kąt zbieżności nakładek stożkowych:	3,80°
Maksymalna długość zestawu nakładek stożkowych:	~580mm



o średnicy $D=50\text{mm}$ w wersji KTR oraz MTR, a także na podstawie rolek napędzanych z różnymi rodzajami głowic

Kąt zbieżności nakładek stożkowych:	3,80°
Maksymalna długość zestawu nakładek stożkowych:	~990mm

