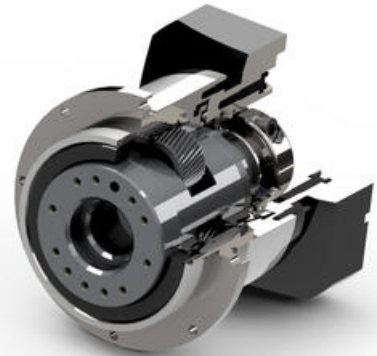


**SERIA AD ROZMIAR 110MM**

Przekładnia planetarna o zębach skośnych z  
piastą

AD110L2-70-P2-S2  
Przekładnia planetarna

- Obudowa 110mm
- Moment nominalny od 255 do 345 Nm
- Luz kątowy od 3 do 7 arcmin
- Maksymalne obciążenie osiowe do 3566 N, promieniowe do 7800 N
- Sprawność dla 1 stopniowe = 97% 2 stopniowe 94%

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Ambient temperature</b>	od -15°C do +90°C
<b>Emergency brake torque</b>	3 x Nominalny moment
<b>Luz kątowy</b>	7 arcmin
<b>Maksymalna prędkość wejściowa</b>	6000 rpm
<b>Maksymalne obciążenie osiowe</b>	3566 N
<b>Maksymalne obciążenie promieniowe</b>	7800 N
<b>Masa</b>	6,5 kg
<b>Max. acceleration torque</b>	1,8 x Nominalny moment
<b>Nominalna prędkość wejściowa</b>	3000 rpm
<b>Nominalny moment</b>	290
<b>Poziom hałasu</b>	63 dB
<b>Przełożenie</b>	70:1
<b>Smarowanie</b>	Dożywotnie
<b>Sprawność</b>	94 %
<b>Żywotność</b>	20000 h