

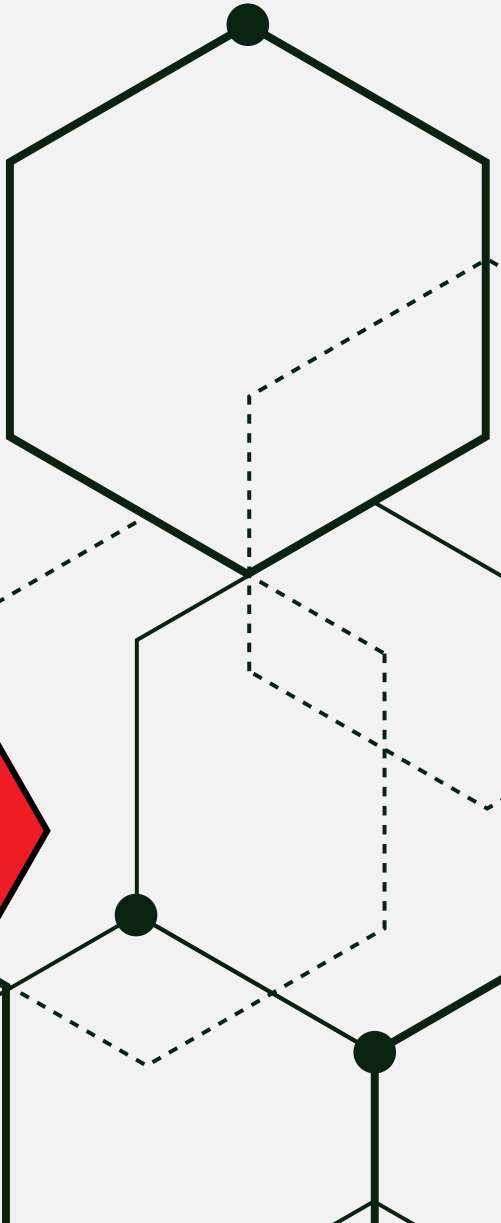
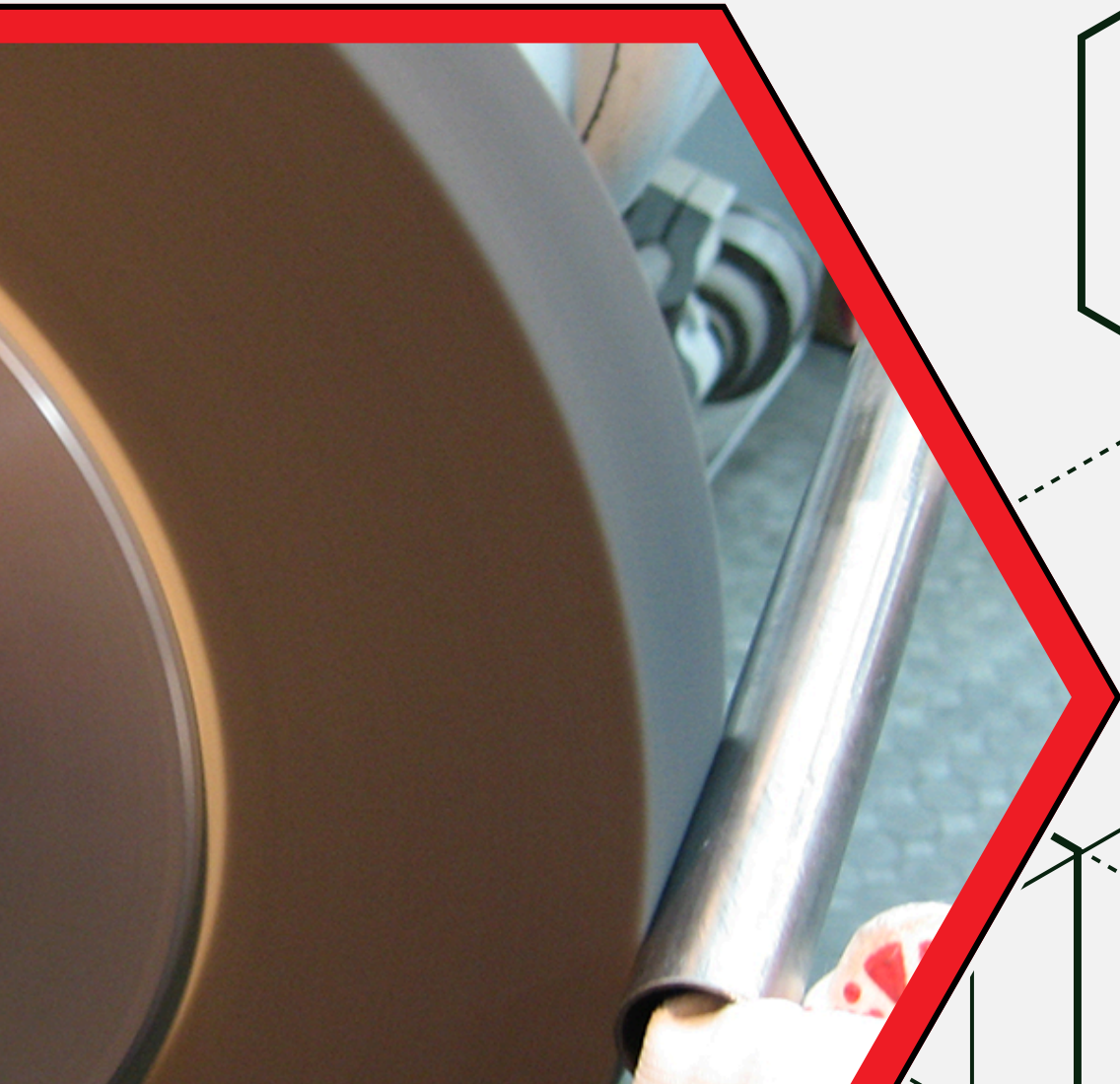


# BEIJERINDUSTRI

BEIJERS



KARLEBO





## POLERNYLONHJUL B7 ALO

En polernylonskiva med slipkorn i aluminiumoxid för satinering, mattpolering samt lättare gradning av plana och profilerade ytor. Lämplig för stål, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål. För montering av polernylonskivor med 13 mm hål används i huvudsak konisk spindel.

### Hårdhet:

H3 - Mycket mjuk

H5 - Mjuk

H7 - Medium

H9 - Hård



Artikelnr.	Beskrivning	Dimension	Grovlek	Antal
1601-5510	POLERNYLONHJUL - H7	150X25X13MM	80	1
1603-2005	POLERNYLONHJUL - H7	150X25X13MM	120	6
1601-5558	POLERNYLONHJUL - H7	150X25X13MM	180	6
1601-5527	POLERNYLONHJUL - H7	150X50X13MM	80	1
1601-5534	POLERNYLONHJUL - H7	150X50X13MM	120	1
1601-5565	POLERNYLONHJUL - H7	150X50X13MM	180	6
1601-5572	POLERNYLONHJUL - H7	150X50X13MM	280	6
	POLERNYLONHJUL - H7	200X50X76MM	60	1
	POLERNYLONHJUL - H7	200X50X76MM	80	1
1232-6570	POLERNYLONHJUL - H7	200X50X76MM	120	6
	POLERNYLONHJUL - H7	200X50X76MM	180	1
1603-1720	POLERNYLONHJUL - H7	200X50X76MM	280	6

*Kontakta oss för övriga dimensioner, hårdheter och kvalitéer.*



## **POLERNYLONHJUL B7/SL KOMBI**

En polernylonskiva med integrerade slipdukslameller och slipkorn i aluminiumoxid eller kiselkarbid för ökad livslängd. En produkt för lättare slipning och gradning som ger ett mattslipat resultat. Lämplig för stål, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål.

**Kontakta oss för offert!**





## POLERNYLONHJUL (SATINERING)

En polernylonskiva med slipkorn i aluminiumoxid för satinering, mattpolering samt lättare gradning av plana och profilerade ytor. Lämplig för stål, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål.



Artikelnr.	Beskrivning	Dimension	Grovlek	Antal
1232-2735	POLERNYLONHJUL	105X100X19MM	60	4
1232-1226	POLERNYLONHJUL	105X100X19MM	80	4
1232-1233	POLERNYLONHJUL	105X100X19MM	180	4
1232-1240	POLERNYLONHJUL	105X100X19MM	280	4

*Kontakta oss för övriga dimensioner, hårdheter och kvalitéer.*



## POLERNYLONHJUL - KOMBI (SATINERING)

En polernylonskiva med integrerade slipdukslameller och slipkorn i aluminiumoxid för ökad livslängd. En produkt för lättare slipning och gradning som ger ett mattslipat resultat. Lämplig för stål, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål.



Artikelnr.	Beskrivning	Dimension	Grovlek	Antal
1232-1301	POLERNYLONHJUL KOMBI	105X100X19MM	60	4
1232-3763	POLERNYLONHJUL KOMBI	105X100X19MM	80	4
1232-4562	POLERNYLONHJUL KOMBI	105X100X19MM	180	4

*Kontakta oss för övriga dimensioner, hårdheter och kvalitéer.*



## SÄKER ANVÄNDNING

- Kontrollera att maskinens varvtal ej överstiger maximalt tillåtna hastighet.
- Kontrollera att eventuellt sprängskydd är monterat och intakt.
- Använd alltid föreskriven skyddsutrustning.
- Använd enbart produkten till det den är avsedd att användas till.  
(Våtslipning får endast ske om produkten är anpassad för detta.)
- Vid slipning uppstår gnistor, säkerställ att lättantändligt material ej finns i närheten.
- Produkterna är känsliga för stötar. Lagring och transport bör därför ske varsamt.
- Förvara produkterna torrt, helst i rumstemperatur. Använd de äldsta produkterna först.
- Känner du dig osäker, kontakta oss.



## KONTAKT

### Rekommendationer och teknisk support:

slip@beijerind.se

040-35 83 92

### Order, offert och kundsupport:

order@beijerind.se

040-35 83 92

Vid beställning eller offertförfrågan - ange artikelnummer och önskat beställningsantal utifrån angiven förpackningsstorlek i katalogen.

### Följ oss på LinkedIn



Ta del av tips, erbjudanden och nyheter inom området slipteknik.



**Beijer Industri AB**  
Högsta kreditvärdighet  
© Dun & Bradstreet 26 aug. 2025



**intertek**



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

