

# FLEX TWIST Concept

## FLEX TWIST Konzept

### FLEX TWIST

#### FLEX TWIST

FLEX TWIST is based on a concept with thin discs that can be mounted on top of one another in two or more layers depending on the application. The innovative disc shape and stacked application creates a high luster polish while preserving the original surface structure.

**Tip:**  
Various application techniques allow customized effects for the structure.

#### FLEX TWIST

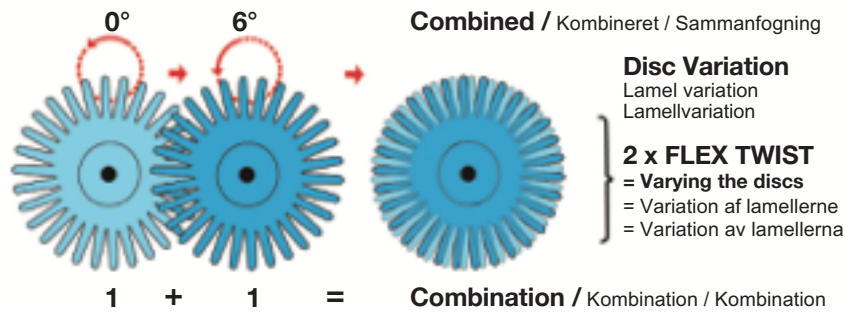
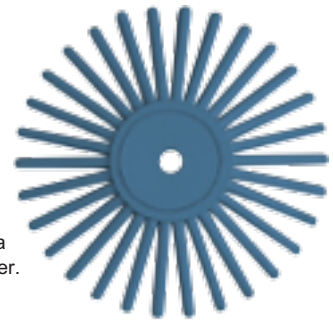
FLEX TWIST er baseret på et koncept med tynde diske, der kan monteres oven på hinanden i to eller flere lag afhængigt af applikationen. Den innovative skiveform og stablede applikation skaber en højglanspolish samtidig med at den oprindelige overladestruktur bevares.

**Tip:**  
Individuelle strukturelle effekter kan opnås gennem forskellige monteringssteknikker.

#### FLEX TWIST

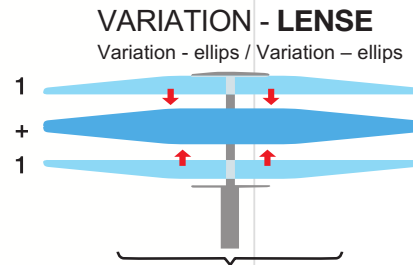
FFLEX TWIST bygger på ett koncept med tunna skivor som kan monteras ovanpå varandra i två eller flera lager beroende på användningsområde. Tack vare den innovativa form av lameller som kan monteras på varandra uppnås högblanka ytor Samtidigt som den ursprungliga strukturen bibehålls.

**Tip :**  
Man kan uppnå individuella strukturella effekter genom olika monteringsstekniker.



**Side view**  
set fra siden / sidovy

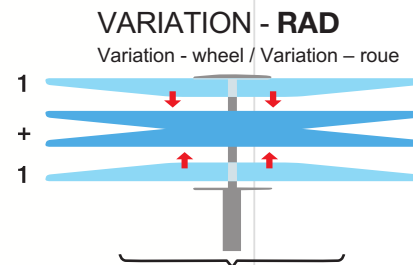
**Top = curved / Bottom = flat**  
Top = buet / Bund = flad  
Topp = böjd / Botten = platt



**Combination using the flat side = Lense geometry**

Kombination ved hjælp af den flade side = ellips geometri

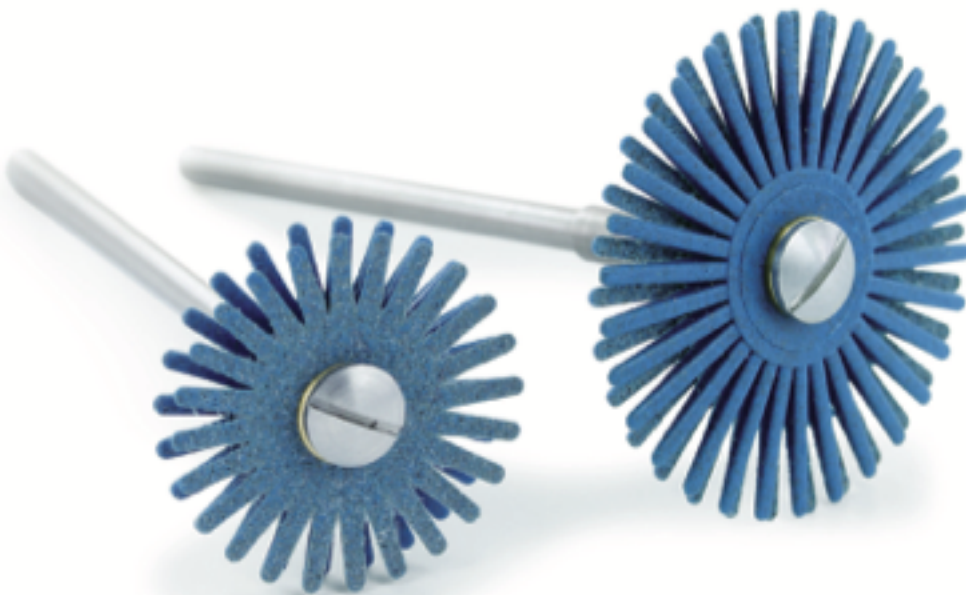
Kombination med den plana sida = ellips geometri



**Combination using the curved side = Wheel geometry**

Kombination ved hjælp af den buede side = hjul geometri

Kombinaison med den plana sida = hjul geometri



Durch verschiedene Anwendungstechniken sind individuelle Struktureffekte möglich.