



www.jerko-kempen.de

DORNSTANGEN- SPRÜHANLAGEN



Jerko
Sprühsysteme



OPTIMALE ZERSTÄUBUNG - BESTE KÜHLUNG

Das erwartet Sie

Unsere neuentwickelten Sprühringe ermöglichen ein exaktes Sprühbild über den gesamten Durchmesser.

Das System ermöglicht ein Umschalten zwischen kühlen und schmieren in wenigen Millisekunden bei einem gleichbleibenden Sprühbild. Die von Jerko entwickelte Konstruktion schafft ein gleichmäßiges und kraftvolles Sprühbild mit idealer Zerstäubung und hoher Aufprallgeschwindigkeit.

Optimale Kühlung der Werkzeuge in kürzester Zeit!

Jerko Sprühringe zeichnen sich darüber hinaus, durch eine robuste und einfache Konstruktion aus. Verstopfungen, aufwendige Reparaturen oder Einstellarbeiten gehören der Vergangenheit an.

Der modulare Aufbau, ermöglicht sämtliche Durchmesser oder auch einzelne Bereiche durch spezielle Düsen.

Vorteile im Überblick

- schnelle Umschaltung zwischen kühlen und schmieren
- preiswerte Sprühringe
- wartungsfrei
- modulare Bauweise für sämtliche Durchmesser
- robuste Bauform
- konstruiert und gebaut nach MRL 2006/42 EG

Standard Baugrößen

Sprühring

Sprühbereich

Einbauhöhe:

Optionen:

Ø 40 – 800 mm

ab 40 mm

Ringdüse Blasluft

2. Medium (z.B. Graphit)

Segmentsprühring

Sprühbereich

Einbauhöhe:

Optionen:

Ø 40 – 800 mm

ab 60 mm

Mehrstoffdüsen

Ringdüse Blasluft



www.jerko-kempen.de

**SICHERN SIE SICH DEN
WETTBEWERBSVORTEIL VOM
TECHNOLOGIEFÜHRER**

JERKO your goal - our challenge

info@jerko-kempen.de

+49 2152 9103 0