



## EAGLE VISION



L'innovazione BSA per una visione ottimale



VETRI DI SICUREZZA PER MACCHINE  
LASER  
VETRI SPECIALI  
VETRI PER AEREI  
LAVORAZIONE DELLA PLASTICA  
CALCOLI  
DESIGN+SVILUPPO



VISTA CHIARA



PER LA LAVORAZIONE



DA STAHL

## Eaglevision: l'innovazione BSA per una visione ottimale

La nostra ultima innovazione, il brevetto Eaglevision, è una finestra rotante integrata nel vetro di sicurezza che si trova a filo con il vetro sul lato di osservazione. Questo rende Eaglevision adatto all'uso in porte scorrevoli con tergicristalli interni. La velocità di rotazione della piattaforma girevole fa vorticare il refrigerante e i trucioli in ingresso. Ciò garantisce una visione chiara dell'area di lavorazione durante la lavorazione.

### Condizioni operative

L'Eaglevision è progettato per la lavorazione di acciai strutturali e da utensili utilizzando lubrificanti di raffreddamento a basso contenuto di olio (<15 %).

L'Eaglevision non è adatto alle seguenti applicazioni:

- Olio da taglio come lubrificante di raffreddamento
- Lubrificante di raffreddamento con un contenuto di olio superiore al 15
- Oli altamente adesivi e ad alta viscosità nel lubrificante di raffreddamento
- Lavorazione a secco (ad es. ghisa e grafite)

Il vetro del giradischi può diventare "cieco" in presenza di molti trucioli di alluminio. L'alluminio morbido sfrega contro la superficie. Un rivestimento repellente per lo sporco sul vetro riduce questa abrasione sul giradischi.

Progettato per le classi di resistenza A1-C3.

Nella maggior parte dei casi, è necessario pressurizzare il giradischi. Questo è necessario se grandi quantità di refrigerante passano attraverso la guarnizione a labirinto nel campo visivo sotto l'unità di rotazione.

Per ulteriori informazioni, consultare le nostre istruzioni per l'installazione e il funzionamento, che saremo lieti di inviarvi su richiesta (tedesco, inglese, francese e spagnolo).

BSA KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH  
NIKOLAUS-OTTO-STRASSE 6  
33335 GÜTERSLOH  
TELEFON +49 (0) 5241 70919-30/-60  
TELEFAX +49 (0) 5241 70919-39  
EMAIL [INFO@BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE](mailto:INFO@BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE)  
WEB [BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE](http://BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE)