

# Dichtungslose Eintauchpumpen für Werkzeugmaschinen und Filteranlagen

Sie überholen Werkzeugmaschinen  
und Filteranlagen? Sie arbeiten mit  
Eintauchpumpen?

Wir bieten Ihnen Eintauchpumpen mit:

- Fördermengen bis  
 $Q_{\max} = 1250 \text{ l/min}$
- Förderdrücken bis  
 $P_{\max} = 120 \text{ bar}$
- Temperaturbereichen  
 $-30 \text{ °C bis } +80 \text{ °C}$



## Unternehmen

Spandau Pumpen entwickelt und produziert seit über 80 Jahren Kreisel- und Schraubenspindelpumpen. Diese Qualitätspumpen sind weltweit im Einsatz und werden von namhaften Werkzeugmaschinen- und Filteranlagenherstellern bevorzugt.

### Wir sind Ihr Spezialist für Pumpen und helfen Ihnen bei der Pumpenauslegung!

- Umfangreiches Produktprogramm
- Kompetente Beratung
- Kurze Lieferzeiten

### Wir bieten Ihnen Schraubenspindel- und Kreiselpumpen für den Neu- und Ersatzbedarf bei:

- Reparatur, Überholung und Instandhaltung
- Maschinenmodernisierung
- Retrofitting

### Wir bieten Ihnen ein großes Pumpenportfolio:

- Fördermengen bis 1.250 l/min
- Förderdrücke bis 120 bar
- Flexible Tauchtiefen bis 2.000 mm
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

## Variantenvielfalt

Von der Standardlösung bis hin zu kundenspezifischen Sonderlösungen liefern wir Kreisel- und Schraubenspindelpumpen mit Förderdrücken von bis 120 bar. Die einfach zu handhabenden Eintauchpumpen werden direkt in den Kühlschmiermittelbehälter eingebaut und sind in zahlreichen Ausführungsvarianten für unterschiedliche Fördermedien, -mengen und -höhen verfügbar. Sie können mit verschiedenen Antriebsoptionen geliefert werden. Angefangen vom Normmotor nach DIN EN 60034, bis hin zur Schutzart EExd. Hinzu kommt noch die Besonderheit, dass die Eintauchpumpen mit allen weltgängigen elektrischen Anschlusswerten geliefert werden können.

SKF Lubrication Systems Germany GmbH  
Produktbereich Spandau Pumpen  
Motzener Straße 35/37 · 12277 Berlin · Deutschland  
PF 970444 · 12704 Berlin · Deutschland  
Tel. +49 (0)30 72002-0 · Fax +49 (0)30 72002-261  
kontakt@spandaupumpen.de  
www.spandaupumpen.de

Dieser Prospekt wurde Ihnen überreicht durch: