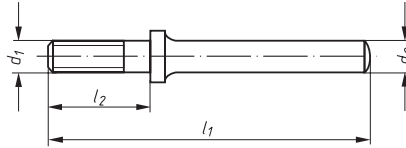


**Aufspannbolzen für Filzpolierscheiben**

★★☆



Bestell-Beispiel: A1630780

Im Lieferumfang sind pro Bolzen je

- zwei Unterlegscheiben Ø 18 mm
- zwei Unterlegscheiben Ø 30 mm und eine Sechskantmutter enthalten



PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	d <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	n max. (1/min)	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438	Stück	
A1630780	ASB 780	M6	20	6	63	7.000		■	5
A1630781	ASB 781	M6	30	6	73	7.000		■	5

**Spannsystem für Polierscheiben**

★★☆



Bestell-Beispiel: A6981008000



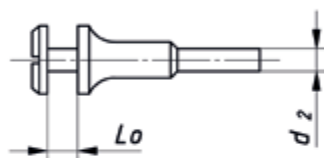
PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438	Stück	
A6981008000	Spannsystem MCA+ K25 H		■	1

Das Spannsystem für Polierscheiben, bestehend aus einer Kunststoffbüchse (MCA) und dem Aufspanndorn mit Schaft 8 mm (K25), der Form SE1 ist ausschließlich für die Abmessungen 10010 B.25 und 10020 B.25 einsetzbar. Polierscheiben größeren Durchmessers dürfen mit diesem System nicht eingesetzt werden. Die höchstzulässige Schnittgeschwindigkeit für dieses Spannsystem beträgt 10 m/s. Dies entspricht bei einem Scheibendurchmesser von 100 mm maximal 1.900 rpm.

## Aufspannbolzen für kleine Trenn- und Schruppscheiben

★★☆☆



Bestell-Beispiel: A36600060604

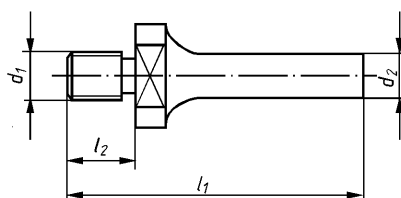


PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	Werkzeugbohrungs-Ø mm	Lo	d <sub>2</sub> mm	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438	Stück	
A36600060604	ASB 6/6	6	0-4	6		■	1
A36600061004	ASB 6/1	10	0-4	6		■	1
A36600081048	ASB 8/10	10	4-8	8		■	1

## Aufspannbolzen für Werkzeuge mit Innengewinde

★★☆☆



Bestell-Beispiel: A16303422



PG 7

Artikelnummer	Bezeichnung	d <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438	Stück	
A16303422	ASB 342 B	M 10	12	6	52		■	5
A16303423	ASB 342 C	M 12	14	6	54		■	5
A16303424	ASB 342 D	M 8	10	6	50		■	5
A16303442	ASB 344 B	M 10	12	8	52		■	5
A16303443	ASB 344 C	M 12	14	8	54		■	5
A16303452	ASB 345 B	M 10	12	10	52		■	5

## Werkstoffgruppen

### 1 Stahl und Stahlguss

Rm bis 800 N/mm<sup>2</sup>

- allgemeine Baustähle
- Automatenstähle
- Einsatzstähle
- Feinkornbaustähle
- Kaltfließpressstähle
- kaltzähe Baustähle
- Kesselbleche
- Nitrierstähle
- Stahlguss
- Vergütungsstähle
- warmfeste Baustähle

### 2 Legierte/Vergütete Stähle

Rm 800 bis 1200 N/mm<sup>2</sup>

- Einsatzstähle
- Federstähle
- Feinkornbaustähle
- Nitrierstähle
- Vergütungsstähle
- verschleißfeste Stähle
- Wälzlagerstähle

### 3 Werkzeugstähle

Rm bis 1300 N/mm<sup>2</sup>

- 60–65 HRC
- Schnellarbeitsstähle
- unlegierte Werkzeugstähle
- Werkzeugstähle für Kaltarbeit
- Werkzeugstähle für Warmarbeit

### 4 Rost-/säure-/hitzebeständiger Stahl und Stahlguss

- austenitisch
- ferritisch
- ferritisch-austenitisch
- hitzebeständig
- martensitisch
- rostfrei, geschwefelt

### 5 Gusseisen

### 6 Aluminium-, Magnesium- und Kupfer-Legierungen

- über 300 HB
- 200–300 HB
- bis 200 HB
- über 15 % Si
- 10–15 % Si
- 0,5–10 % Si
- unter 0,5 % Si

### 7 Titan- und Nickel-Legierungen

- Rm 900 bis 1500 N/mm<sup>2</sup>
- Rm bis 900 N/mm<sup>2</sup>

### 8 Kunststoff/Holz/Gummi

### 9 Glas/Hartmetall

### 10 Stein/Ziegel/Gasbeton

### 11 Beton/Beton armiert

### 12 Keramik/Fliesen

### 13 Marmor

### 14 Granit

### 15 Frischbeton

### 16 Asphalt

● gut geeignet

○ geeignet

■ ab Lager lieferbar

▲ auf Anfrage lieferbar

Ⓢ Nachschleif-Service, bitte anfragen

## Produktlinien

★★★ High Performance

★★☆ Industry

★☆☆ Base

## Sicherheitssymbole

(diese können produktbezogen variieren)



Augenschutz benutzen



Gehörschutz benutzen



Staubmaske anlegen



Sicherheitsempfehlungen beachten



Handschuhe benutzen



Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller



nicht zulässig für Nassschleifen



nicht zulässig für Seitenschleifen

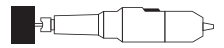


nicht benutzen, falls beschädigt

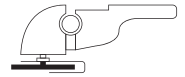


Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen

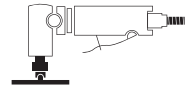
## Antriebsmaschinen



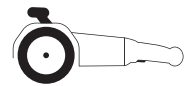
Geradschleifer



Freihand-Winkelschleifer



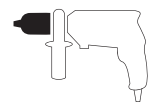
Druckluft-Winkelschleifer



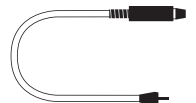
Satiniermaschine



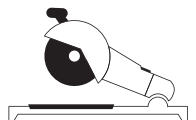
Schleifbock



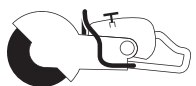
Bohrmaschine



Flexible Welle



Stationäre Trennschleifmaschine



Benzin-Trennschneider