

Informationen

Allgemeines

Unser AS-Reinigungsvlies besteht aus einem groben Polyamid-Vlies, das mit aggressivem Schleifkorn durchsetzt ist.

Anwendungsempfehlungen

Die Werkzeuge unserer AS-Reinigungsvlies-Serie eignen sich hervorragend für folgende Anwendungen:

- Entfernen von Lack- und Kleberesten
- Entfernen von Zement- und Betonresten
- Entrosten, Reinigen und Polieren unterschiedlichster Oberflächen
- Strukturieren und Reinigen von Holz
- Entrostarbeiten und Reinigungsarbeiten (z. B. Muschelkalk an Booten und Schiffen)
- Reinigen von Unterböden, diverse Arbeiten im Karosseriebau
- Reinigen von Schweißnähten – vor und nach dem Schweißen

Sicherheitshinweis

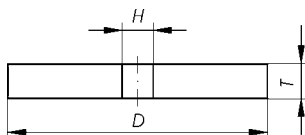
Bitte beachten Sie die von uns empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten, die nicht überschritten werden sollten.

Eigenschaften

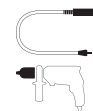
- Geringe Wärmeentwicklung
- Arbeiten mit geringem Anpressdruck möglich
- Material setzt sich nicht zu
- Keine Beschädigung der Werkstücke

ASVS, Schleifscheiben für biegsame Wellen oder Bohrmaschinen

★★☆☆



Bestell-Beispiel: A22900601201

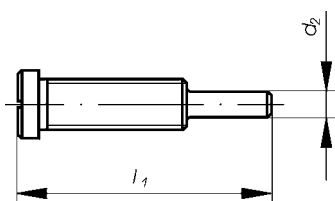


PG 8

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	T mm	H mm	n empf. (1/min)	n max. (1/min)	passender Aufnahmebolzen	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438		
A22900601201	ASVS 060	60	13	13	8.000	9.500	ASB 6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■	10
A22901001201	ASVS 100	100	13	13	5.000	5.700	ASB 6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■	10
A22901251201	ASVS 125	125	13	13	4.000	4.500	ASB 8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■	10
A22901501201	ASVS 150	150	13	13	3.000	3.800	ASB 8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	■	10

ASB, Aufnahmebolzen für ASVS, inkl. Spannscheiben und Kontermutter

★★☆☆



Bestell-Beispiel: A1610021007301

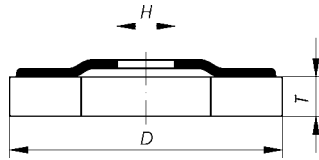
PG 8

Artikelnummer	Bezeichnung	d ₁ mm	d ₂ mm	l ₁ mm	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438		
A1610021007301	ASB 06	M12	6	60		■	1
A1610021007302	ASB 08	M12	8	60		■	1

Reinigen

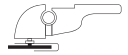
ASVT, für Winkelschleifer auf Glasgewebe

★★☆



Bestell-Beispiel: A270111500114

$v_{max.}$: 63 m/s



PG 8

Artikelnummer	Bezeichnung	D mm	T mm	H mm	n empf. (1/min)	n max. (1/min)	Anwendungsempfehlung Informationen auf Seite 438										
A270111500114	ASVT 115	115	13	22,23	5.300	10.500	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	■	10
A270112500114	ASVT 125	125	13	22,3	4.900	9.600	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	■	10

Ohne Stützteller auf regelbaren oder langsam laufenden Winkelschleifern einsetzbar.

Werkstoffgruppen

1 Stahl und Stahlguss

Rm bis 800 N/mm²

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

2 Legierte/Vergütete Stähle

Rm 800 bis 1200 N/mm²

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

3 Werkzeugstähle

Rm bis 1300 N/mm²

- 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/mm²
- Rm bis 900 N/mm²

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

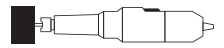


nicht benutzen, falls beschädigt

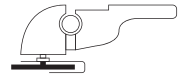


Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen

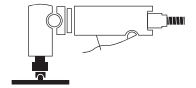
Antriebsmaschinen



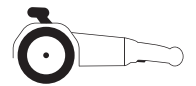
Geradschleifer



Freihand-Winkelschleifer



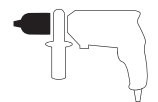
Druckluft-Winkelschleifer



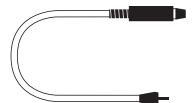
Satiniermaschine



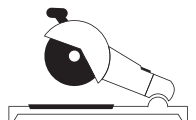
Schleifbock



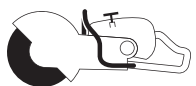
Bohrmaschine



Flexible Welle



Stationäre Trennschleifmaschine



Benzin-Trennschneider