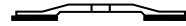


FLAP DISCS FÄCHERSCHEIBEN

SAITLAM-UP FLAT / FLACHE FORM

Fibre glass backing, general purpose
Glasfasertragteller, universellen Einsatz



■ **Main applications**
Hauptanwendungen

□ **Possible use**
Möglicher Gebrauch

A	<input checked="" type="checkbox"/> carbon steels - alloy steels <input type="checkbox"/> non-ferrous metals and their alloys	<input checked="" type="checkbox"/> Kohlenstoffstahl - legierter Stahl <input type="checkbox"/> NE-Metalle und deren Legierungen
Z	<input checked="" type="checkbox"/> carbon steels - alloy steels - non-ferrous metals and their alloys <input type="checkbox"/> stainless steels	<input checked="" type="checkbox"/> Kohlenstoffstahl - legierter Stahl - NE-Metalle und deren Legierungen <input type="checkbox"/> Inox-Stahl

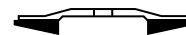
PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm)	GRITS KÖRNUNGEN													ABRASIVE SCHLEIFMITTEL				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Aluminium oxide Korund	Aluminium oxide-filled Korund mit Wirkstoffzusatz	Zirconia Zirkon
A	115 x 22,23				•	•	•	•		•						•			
	125 x 22,23				•	•	•	•		•						•			
Z	115 x 22,23			•	•	•	•	•		•								•	
	125 x 22,23			•	•	•	•	•		•								•	
	180 x 22,23			•	•	•	•	•		•								•	

Max. speed 80 m/s

Max. zulässige Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s.

SAITLAM-UK CONICAL / KONISCHE FORM

Fibre glass backing, general purpose
Glasfasertragteller, universellen Einsatz



3 A	<input checked="" type="checkbox"/> stainless steels <input type="checkbox"/> alloy steels - non-ferrous metals and their alloys	<input checked="" type="checkbox"/> Inox-Stahl <input type="checkbox"/> legierter Stahl - NE-Metalle und deren Legierungen
Z	<input checked="" type="checkbox"/> carbon steels - alloy steels - non-ferrous metals and their alloys <input type="checkbox"/> stainless steels	<input checked="" type="checkbox"/> Kohlenstoffstahl - legierter Stahl - NE-Metalle und deren Legierungen <input type="checkbox"/> Inox-Stahl

PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN (mm)	GRITS KÖRNUNGEN													ABRASIVE SCHLEIFMITTEL				
		16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Aluminium oxide Korund	Aluminium oxide-filled Korund mit Wirkstoffzusatz	Zirconia Zirkon
3 A	115 x 22,23				•		•	•									•		
	125 x 22,23				•		•	•									•		
Z	115 x 22,23			•	•	•	•	•		•								•	
	125 x 22,23			•	•	•	•	•		•								•	
	180 x 22,23			•	•	•	•	•		•								•	

Max. speed 80 m/s

Max. zulässige Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s.

SAFETY REMARKS

The maximum speed marked on each product
must never be exceeded.

SICHERHEITSHINWEISE

Die maximale Drehzahl jedes Produkts **darf auf keinen Fall überschritten werden.**