

FLAP WHEELS LAMELLENRÄDER

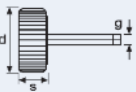
G-SAITOR SHAFT MOUNTED MIT SCHAFT



■ Main applications
Hauptanwendungen

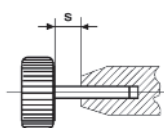
□ Possible use
Möglicher Gebrauch

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

PRODUCTS PRODUKTE	DIMENSIONS ABMESSUNGEN d x s x g (mm)	GRITS - P KÖRNUNGEN - P										ABRASIVE SCHLEIFMITTEL		
		40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	Aluminium oxide Korund	Aluminium oxide-filled Korund mit Wirkstoffzusatz	Silicon carbide Siliziumkarbid
G-SAITOR														
A	30 x 10 x 6		•	•		•		•		•		•		
	30 x 20 x 6		•	•		•		•		•		•		
	40 x 15 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	40 x 20 x 6		•	•		•		•		•		•		
	50 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	50 x 30 x 6		•	•		•		•		•		•		
	60 x 15 x 6		•	•		•		•		•		•		
	60 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	60 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	60 x 40 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
	80 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•		•		
80 x 40 x 6	•	•	•		•		•		•		•			
80 x 50 x 6	•	•	•		•		•		•		•			
3 A	60 x 30 x 6		•	•		•		•		•			•	
	80 x 40 x 6		•	•		•		•		•			•	
C	60 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•				•
	60 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•				•
	80 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•				•

SAFETY REMARKS

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.
Maximum speed is relative to Max overhang S = 5 mm.



SICHERHEITSHINWEISE

Die maximale Drehzahl jedes Produkts darf auf keinen Fall überschritten werden. Die maximale Geschwindigkeiten sind für einen max. Überhang S = 5 mm.kalkuliert.