

REINFORCED RESINOID WHEELS

VERSTÄRKTE VOLLKUNSTHARZSCHEIBEN

SAIT-TF

CUTTING WHEELS FOR FIXED MACHINES
TRENNSCHEIBEN FÜR STATIONÄRE MASCHINEN



A 24 R	General purpose. Good cutting speed. Long life.	Universeller Einsatz. Gute Schnittgeschwindigkeit. Hohe Standzeit.
A 24 N	Special purpose. High cutting speed. Cool cut. Good life.	Spezieller Einsatz. Hohe Schnittgeschwindigkeit. Kühles Trennen und gute Standzeit.
A 30 N	Special purpose for materials tough to be cut. Special edition for difficult sections. Very high cutting speed. Cool cut.	Spezieller Einsatz zum Trennen schwer zu schneidender Materialien. Spezielle Ausgabe für anspruchsvolle Schnitte. Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit. Kühles Trennen.
A 36 R	Special purpose for materials tough to be cut. High cutting speed. Clean and fast cut.	Spezieller Einsatz zum Trennen schwer zu scheidender Materialien. Hohe Schnittgeschwindigkeit. Kühles Trennen.

PRODUCTS PRODUKTE	DIAMETER DURCHMESSER (mm)	THICKNESS DICKE (mm)												MAX 1/MIN MAX DREHZAHL/MIN		ABRASIVE SCHLEIFMITTEL			MAIN APPLICATIONS HAUPTANWENDUNGEN
		2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	25,4	30	40	60	80 m/s	100 m/s	Aluminium oxide Korund	Zirconia Zirkon	Silicon carbide Siliziumkarbid			
A 24 R	250	•						•						6.100		•			normal ferrous metals, carbon steels, normal cast iron, normal non-ferrous metals <i>normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl, normale Gusseisen, normale NE-Metalle</i>
	300		•					•	•					5.100		•			
	350			•				•	•					4.400	5.450	•			
	400				•			•	•					3.800	4.750	•			
	500					•		•	•					3.000	3.800	•			
	600						•				•				3.200		•		
A 24 N	300		•					•	•					5.100		•			normal ferrous metals, carbon steels, normal cast iron, normal non-ferrous metals <i>normale Eisenmetalle, Kohlenstoffstahl, normale Gusseisen, normale NE-Metalle</i>
	350			•				•	•					4.400	5.450	•			
	400				•			•	•					3.800	4.750	•			
	500					•		•						3.000	3.800	•			
	600						•				•				3.200		•		
A 30 N	400				•			•						3.800		•		stainless steels, alloy steels <i>Inox-Stahl, legierter Stahl</i>	
A 36 R	300		•					•	•					3.000		•			stainless steels, alloy steels, hard non-ferrous metals <i>Inox-Stahl, legierter Stahl, harte NE-Metalle</i>
	350			•				•	•					5.100	5.450	•			
	400				•			•	•					4.400	4.750	•			
	500					•		•	•					3.800	3.800	•			
	600						•			•				3.000	3.200	•			