






PROGRAMMÜBERSICHT TRENNSCHEIBEN















TRENNSCHEIBEN

Hauptanwendung Werkstoff	NE-Metalle/Alu		Stahl			
Farbleitsystem	■	■	■	■	■	
Produktbezeichnung	Trennscheibe Longlife für Alu /NE-Metalle	Trennscheibe Speed für Alu /NE-Metalle	Trennscheibe für Stahl	Trennscheibe Longlife für Stahl	Trennscheibe Speed für Stahl	
Qualitätslevel	ZEBRA-Premium (BETTER)	ZEBRA-Premium (BETTER)	Würth-Standard (GOOD)	ZEBRA-Premium (BETTER)	ZEBRA-Premium (BETTER)	
Art.-Nr.	0670 12...	0664 12...	0669 10...	0670 10...	0664 10...	
Produktbild						
Vergleich	Vielseitigkeit	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	
	Standzeit	●●●●	●●●○	●●○○	●●●●	●●●○
	Schnittigkeit	●●○○	●●●●	●○○○	●●○○	●●●●
	Handling	●●○○	●●●○	●●○○	●●○○	●●●○
	Schnittgüte	●●○○	●●●○	●●○○	●●○○	●●●○
Lieferprogramm	Ø 115 x 2,5 mm Ø 125 x 2,5 mm Ø 180 x 2,5 mm Ø 230 x 2,5 mm	Ø 115 x 1,0 mm Ø 115 x 1,5 mm Ø 125 x 1,0 mm Ø 125 x 1,5 mm Ø 230 x 1,9 mm	Ø 115 x 2,5 mm Ø 125 x 2,5 mm Ø 180 x 3,0 mm Ø 230 x 3,0 mm	Ø 115 x 2,5 mm Ø 125 x 2,5 mm Ø 180 x 2,5 mm Ø 230 x 2,5 mm Ø 300 x 3,5 mm (20 mm Bohrung) Ø 350 x 4,0 mm (20 mm Bohrung)	Ø 50 x 2,0 mm (6 mm B.) Ø 60 x 2,0 mm (6 mm B.) Ø 115 x 1,0 mm Ø 115 x 1,6 mm Ø 125 x 1,0 mm Ø 125 x 1,6 mm Ø 180 x 2,0 mm Ø 230 x 2,0 mm	
Einsatzbereich	Speziell geeignet für Alu, Alu-Legierungen und sonstige NE-Metalle wie z.B. Kupfer, Messing, Bronze etc.: • Trennen von Angüssen, Vollmaterialien, Rohren, Profilen und Blechen etc.	Speziell geeignet für Alu, Alu-Legierungen und sonstige NE-Metalle wie z.B. Kupfer, Messing, Bronze etc.: • Trennt speziell dünnwandige Rohre und Profile (z.B. Fensterprofile), dünne Bleche, Dachabdeckungen, Dachrinnen etc.	Speziell geeignet für Stahl: • Trennen von Vollmaterialien, Rohren, Profilen und Blechen	Speziell geeignet für Stahl: • Trennen von Vollmaterialien, dickwandigen Rohren, Profilen und Blechen usw.	Speziell geeignet für Stahl: • Trennt speziell dünnwandige Rohre und Profile, dünne Bleche, Karosseriebleche etc.	
Besonderheiten	Trennscheibe mit sehr hoher Standzeit bei gleichzeitig guter Schnittigkeit: • Äußerst geringe Bruchanfälligkeit • Sehr hohe Seitenstabilität	Trennscheibe mit sehr hoher Schnittigkeit bei gleichzeitig hoher Standzeit: • Sehr kurze Trennzeiten • Sehr dünn für präzise, nahezu grat- und ratterfreie Schnitte (sehr saubere und kühle Schnittflächen) • Sehr angenehmes, anwender- und maschinenschonendes Arbeiten möglich. • Sehr hohe Bruchsicherheit	Sehr gute Standard-trennscheibe mit hoher Standzeit bei gleichzeitig guter Schnittigkeit: • Hohe Bruchsicherheit	Trennscheibe mit sehr hoher Standzeit bei gleichzeitig guter Schnittigkeit: • Äußerst geringe Bruchanfälligkeit • Sehr hohe Seitenstabilität	Trennscheibe mit sehr hoher Schnittigkeit bei gleichzeitig hoher Standzeit: • Sehr kurze Trennzeiten • Sehr dünn für präzise, nahezu grat- und ratterfreie Schnitte (sehr saubere und kühle Schnittflächen) • Sehr angenehmes, anwender- und maschinenschonendes Arbeiten möglich. • Sehr hohe Bruchsicherheit	

●●●● sehr gut ●●●○ gut ●●○○ befriedigend ●○○○ ausreichend

LONGLIFE = sehr hohe Standzeit

	Edelstahl		Stahl/Edelstahl		Stein
					
Trennscheibe Longlife & Speed für Stahl	Trennscheibe für Edelstahl	Trennscheibe Speed für Edelstahl	Trennscheibe Longlife & Speed für Stahl und Edelstahl	Trennscheibe CERALINE Longlife & Speed für Stahl und Edelstahl	Trennscheibe Longlife für Stein
ZEBRA-Premium (BEST)	Würth-Standard (GOOD)	ZEBRA-Premium (BETTER)	ZEBRA-Premium (BEST)	ZEBRA-Premium (VERY BEST)	ZEBRA-Premium (BETTER)
0664 60...	0669 13...	0664 13... / 0664 33... (VE100)	0664 63... / 0664 73... (VE100)	0664 83...	0670 15...
					
●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●○○○
●●●●	●●○○	●●○○	●●●●	●●●●	●●●●
●●●●	●●○○	●●●●	●●●●	●●●●	●●○○
●●●●	●●○○	●●○○	●●●●	●●●●	●●○○
●●●●	●●○○	●●○○	●●●●	●●●●	●●○○
Ø 115 x 0,8 mm Ø 115 x 1,0 mm Ø 115 x 1,3 mm Ø 125 x 0,8 mm Ø 125 x 1,0 mm Ø 125 x 1,3 mm Ø 230 x 2,0 mm	Ø 115 x 1,0 mm Ø 125 x 1,0 mm	Ø 50 x 1,0 mm (6 mm B.) Ø 60 x 1,0 mm (6 mm B.) Ø 76 x 1,0 mm (10 mm B.) Ø 100 x 1,0 mm (10 mm B.) Ø 115 x 0,8/1,0/1,6 mm Ø 125 x 0,6/0,8/1,0/1,6 mm Ø 180 x 1,6/2,0 mm Ø 230 x 1,9/2,5 mm	Ø 115 x 1,0 mm Ø 115 x 1,3 mm Ø 125 x 0,8 mm Ø 125 x 1,0 mm Ø 125 x 1,3 mm Ø 230 x 2,0 mm	Ø 115 x 1,0 mm Ø 115 x 1,3 mm Ø 125 x 1,0 mm Ø 125 x 1,3 mm Ø 230 x 2,0 mm	Ø 115 x 2,5 mm Ø 125 x 2,5 mm Ø 180 x 3,0 mm Ø 230 x 3,0 mm
Speziell geeignet für die Bearbeitung aller Arten von Stahl: <ul style="list-style-type: none"> Trennt gleichermaßen dicke und dünne Materialien wie Rohre, Vollmaterialien, Flachmaterialien etc. 	Geeignet für Stahl und speziell für Edelstahl: <ul style="list-style-type: none"> Trennt dünnwandige Rohre und Profile, dünne Bleche etc. 	Geeignet für Stahl und speziell für Edelstahl: <ul style="list-style-type: none"> Trennt speziell dünnwandige Rohre und Profile, dünne Bleche, Karosseriebleche etc. 	Sehr gut geeignet für Stahl und speziell für Edelstahl: <ul style="list-style-type: none"> Trennt gleichermaßen dicke und dünne Materialien wie Rohre, Profile, Vollmaterialien, Flachmaterialien etc. 	Speziell geeignet für Stahl und Edelstahl. Optimale Schneideigenschaften besonders in sehr harten und anspruchsvollen Werkstücken sowie Vollmaterialien: <ul style="list-style-type: none"> Trennt gleichermaßen dicke und dünne Materialien wie Rohre, Vollmaterialien, Flachmaterialien etc. 	Speziell geeignet für Stein, Naturstein, Kunststein, Kalksandstein, Beton/armierter Beton: <ul style="list-style-type: none"> Trennen von Steinen, Platten, Fertigbauteilen, Ziegeln, Kacheln, Tonrohren, Dachziegeln und Klinker usw.
Trennscheibe mit extrem hoher Standzeit und Schnitrigkeit: <ul style="list-style-type: none"> Sehr hohe Sicherheitsreserven Bis zu 50% mehr Schnitte möglich Signifikantes Freischneiden und leichteres Trennen aufgrund extrem rauer Seitenflächen Kaum Nacharbeit notwendig Deutlich geringere Belastung des Anwenders 	Sehr gute Standard-trennscheibe mit hoher Schnitrigkeit bei gleichzeitig guter Standzeit: <ul style="list-style-type: none"> Hohe Bruchsicherheit 	Trennscheibe mit sehr hoher Schnitrigkeit bei gleichzeitig hoher Standzeit: <ul style="list-style-type: none"> Sehr kurze Trennzeiten Sehr dünn für präzise, nahezu grat- und ratterfreie Schnitte (sehr saubere und kühle Schnittflächen) Sehr angenehmes, anwender- und maschinenschonendes Arbeiten möglich. Sehr hohe Bruchsicherheit 	Trennscheibe mit extrem hoher Standzeit und Schnitrigkeit: <ul style="list-style-type: none"> Sehr hohe Sicherheitsreserven Bis zu 50% mehr Schnitte möglich Signifikantes Freischneiden und leichteres Trennen aufgrund extrem rauer Seitenflächen Kaum Nacharbeit notwendig Deutlich geringere Belastung des Anwenders 	Trennscheibe aus Hochleistungskeramik mit optimalem Bindungssystem für extrem hohe Standzeit, maximale Schnitrigkeit und optimale Schneideigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> Höchster Arbeitskomfort Sehr hohe Sicherheitsreserven Äußerst geringe thermische Belastung Geringer Anpressdruck Kaum Nacharbeit notwendig Deutlich geringere Belastung des Anwenders 	Trennscheibe mit sehr hoher Standzeit bei gleichzeitig guter Schnitrigkeit: <ul style="list-style-type: none"> Äußerst geringe Bruchanfälligkeit

TRENNSCHEIBEN

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. MCPB /V. Philippi
Redaktion: Abt. MCMD/A. Ascher

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen unter www.wuerth.de/AGB

Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.

MCPB - MCMD - SC - ZPPD - 0 - 04/21

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

