

HOLEX**Schleiflamellenrad (A), Ø 165×30 mm, Körnung: 120****Bestelldaten**

Bestellnummer	555145 120
GTIN	4045197525680
Artikelklasse	52E

Beschreibung**Ausführung:**

Schleiflamellenräder mit **Korundgewebe (A)**. Bohrungs-Ø 54 mm.

Verwendung:

Entfernen und Reinigen von Schweißnähten, Schleifen von großen Flächen und Werkstücken mit unregelmäßigem Profil.

Hinweis:

Für kleinere Aufnahmewellen als Ø 54 mm den aufbohrbaren Metallflansch Nr. 555140 verwenden. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	54 mm
Körnung	120
Schleifmittel	Normalkorund (A)
Schleifmittelkurzzeichen	A
Scheiben-Ø	165 mm

Scheibenbreite	30 mm
Produktnamensattribut	Ø 165×30 mm
maximale Drehzahl	5200 min ⁻¹
Produktart	Schleiflamellenrad

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Mg	geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	geeignet		
CuZn	geeignet		
Kunststoff, GFK	geeignet		
Holz	bedingt geeignet		
Stein	bedingt geeignet		
Lacke	geeignet		
Uni	geeignet		
trocken	geeignet		

Zubehör

Metallreduzierflansch-Paar, aufbohrbar passend für Bohrungs-Ø 54 mm

555140 54