

### Vorteilspack HOLEX Pro Trennscheibe "2 in 1"



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5350 115/100		
GTIN	4067263137184		
Artikelklasse	GGN		

#### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Offene Struktur; homogener Aufbau; gerucharmes Schleifen; Glasfaser-Armierungsgewebe für höchste Arbeitssicherheit bei kühlem Schliff; Bohrungs-Ø 22,23 mm. Der Eisen-, Schwefel- und Chloranteil liegt unter 0,1 %, deshalb zur Bearbeitung von rostfreien Stählen (INOX) geeignet. Zum Einsatz auf Elektro- und Druckluft-Winkelschleifern.

Universelle Trennscheibe für Stahl und INOX, schnittfreudig und standfest. Verwendung:

Zum Freitrennen auf Elektro- und Druckluftwinkelschleifern mit maximal 80 m/s Schnittgeschwindigkeit  $v_c$ .

#### Spezifikation:

A30Q-BF. Schnittfreudig und standfest. Entspricht 563500.

#### **Hinweis:**

Die Scheibenstärke sollte mindestens 20% der zu trennenden Materialstärke betragen. INOX-Trennscheiben mit reduzierter Schnittgeschwindigkeit einsetzen.

Abgabe nur im Gebinde-Set, keine Einzelabgabe! Bestell-Info: 1 Set = 1 Gebinde.

### **Technische Beschreibung**

Form 42

# Datenblatt

Scheibenbreite	2 mm		
Inhalt	100		
Formbeschreibung	gekröpft		
Scheiben-Ø	115 mm		
für Materialstärken	6 - 10 mm		
Spezifikation	A30Q-BF		
maximale Drehzahl	13300 min <sup>-1</sup>		
Bohrungs-Ø	22,23 mm		
Schleifmittelkurzzeichen	Α		
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %		
empfohlener Anstellwinkel	90 Grad		
optimiert für Werkstoff	INOX		
optimiert für Werkstoff	Stahl		
Antriebsmaschine	Winkelschleifer		
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s		
Produktart	Trennscheibe		

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	bedingt geeignet		
INOX	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

### **Passende Produkte**

# Datenblatt

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/GG5350-115/100