



**KATALOG #1**

**OBERFLÄCHEN  
VERGLEICHSSCHEIBEN**

## Oberflächen-Vergleichsscheiben SRC-GRIT

Präzisions-Nickelvergleichsscheiben zur Vergleichsmessung der Rauheit von Schrotstrahl- und Kugelstrahloberflächen entsprechend dem internationalen Standard ISO 8503. Die Vergleichsscheiben ermöglichen das Einschätzen der Rauheit einer Oberfläche durch Sichtvergleich und Berührung. Sie sind in vier Bereiche aufgeteilt, von denen jeder eine andere und genau festgelegte Rauheit besitzt. Die Vergleichsscheiben sind in zwei Ausführungen erhältlich, für schrot- und für kugelgestrahlte Oberflächen.

Die schrotgestrahlte Version GRIT ist in vier Bereiche aufgeteilt, die einem Profil von 20, 60, 100 und 150  $\mu\text{m}$  entsprechen.

### Technische Daten

**SRC-GRIT ist in folgende Abschnitte unterteilt:**

20, 60, 100, 150  $\mu\text{m}$



Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10170510	SRC-GRIT	Oberflächen-Vergleichsscheiben, Grit

## Oberflächen-Vergleichsscheiben SRC-SHOT

Präzisions-Nickelvergleichsscheiben zur Vergleichsmessung der Rauheit von Schrotstrahl- und Kugelstrahloberflächen entsprechend dem internationalen Standard ISO 8503. Die Vergleichsscheiben ermöglichen das Einschätzen der Rauheit einer Oberfläche durch Sichtvergleich und Berührung. Sie sind in vier Bereiche aufgeteilt, von denen jeder eine andere und genau festgelegte Rauheit besitzt. Die Vergleichsscheiben sind in zwei Ausführungen erhältlich, für schrot- und für kugelgestrahlte Oberflächen.

Die kugelgestrahlte Version SHOT ist in vier Bereiche mit 25, 40, 70 und 100  $\mu\text{m}$  Profil unterteilt.

### Technische Daten

**SRC-SHOT ist in folgende Abschnitte unterteilt:**

25, 40, 70, 100  $\mu\text{m}$



Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10170500	SRC-SHOT	Oberflächen-Vergleichsscheiben, Shot



**COMPRAG GMBH**

[www.comprag.com](http://www.comprag.com)