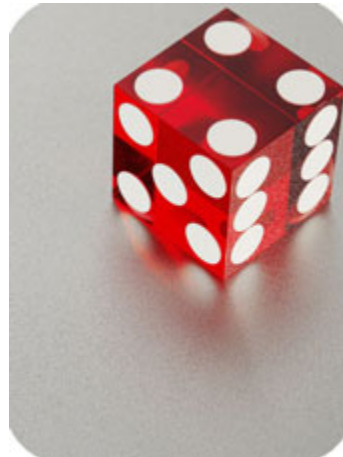




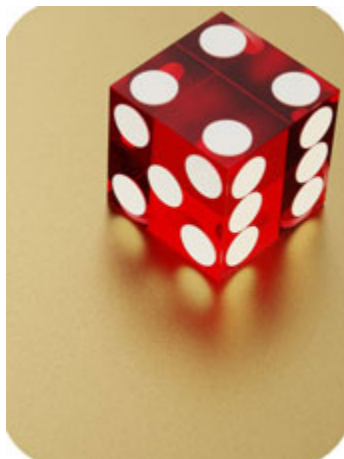
MV405 (MV412 / MV416)
EG1 Glasperle (EG3* / EG7*)



MV402
Keramikperle B40



MV403
Keramikperle mittel B60



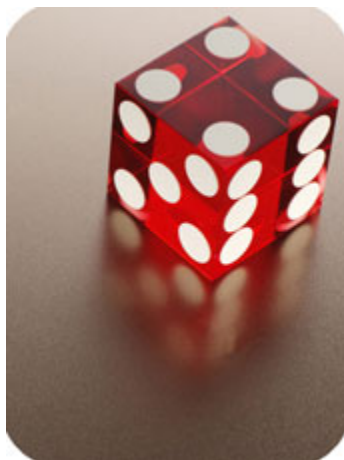
MV305
Gold gestrahlt



MV309
Schwarz gestrahlt



MV317
Kupfer gestrahlt



MV318
Bronze gestrahlt



MV319
Blau gestrahlt



MV322
Kaffee gestrahlt

Ungefärbte Oberflächen in gestrahlter Ausführung:	Stärke: Max. Abmessungen: Strahlungsarten:	0,40 – max. 25mm B = 2.250mm** L = 9.000mm** **nicht in Kombination Glasperle EG1 fein* Glasperle EG3 mittel* Glasperle EG7 grob* Keramikperle EB40 / EB60 Korund <i>*Haptischer - jedoch kaum optischer - Unterschied. Der Unterschied ist als Bild nicht darstellbar.</i>
Gefärbte Oberflächen in gestrahlter Ausführung:	Stärke: Max. Abmessungen: Standardfarben: Sonderfarben: Standardstrahlung:	0,80 – 3,00mm 1500 x 4000mm TiN/PVD-Beschichtet (Schwarz: TiN oder Spektral) In Spektralgefärbt möglich Glasperle
Für Beide Ausführungen: TiN/PVD bzw. Spektralgefärbte Edelstahlbleche: Die Oberflächenfärbung bei gefärbten Blechen ist abhängig vom Metallgefüge. Leichte Farbunterschiede sind produktionsbedingt unvermeidlich und stellen keinen Mangel dar. Verwenden Sie daher bitte Bleche nur Chargenrein. (Jede Charge kann einen geringfügig unterschiedlichen Farbton aufweisen.) Entsprechend des Produktionsortes können Bleche produktionsbedingt an der Längsseite einen ca. 20mm breiten Streifen mit 3-4 Bohrungen aufweisen. Dies stellt keinen Mangel dar. Sollten Sie die volle Blechlänge benötigen, bitten wir Sie uns dies schriftlich in Ihrer Anfrage, spätestens jedoch bei Ihrer Bestellung mitzuteilen.	Oberfläche: Schutzfolie: Legierungen:	Standard: A-Seite gestrahlt UV-beständige Laserschutzfolie 1.4016 1.4301 Standard 1.4404 1.4541 1.4571 <i>Die in den Abbildungen verwendeten Würfel dienen als Anhaltspunkt für die Spiegelung von Objekten im Material und sind nicht Bestandteil des gelieferten Blechs.</i>