

# Targets | Aufdampfwerkstoffe | Formteile

| WERKSTOFF/LEGIERUNG |        | Zusammensetzung | Lieferformen |                    |           |
|---------------------|--------|-----------------|--------------|--------------------|-----------|
|                     |        |                 | Targets      | Aufdampfwerkstoffe | Formteile |
| Feinsilber          | Ag 4N  | Ag ≥ 99,99      | •            | •                  | •         |
| Feinsilber          | Ag 3N7 | Ag ≥ 99,97      | •            | •                  | •         |
| Feingold            |        | Au ≥ 99,99      | •            | •                  | •         |
| Reinplatin          |        | Pt ≥ 99,95      | •            | •                  | •         |
| Reinpalladium       |        | Pd ≥ 99,95      | •            | •                  | •         |

Weitere Werkstoffe gem. Kundenspezifikation.

| LIEFERFORM         | Abmessungen   | Toleranzen                                   | Lieferzustand      | Anwendungen   |
|--------------------|---|--|--------------------|---|
| Targets            | ø bis 600 mm<br>Standardlänge bis 1300 mm<br>Sonderlänge > 1300 mm<br>weitere Maße und Formen auf Anfrage | DIN ISO 2768-1 oder gem. Kundenspezifikation | gem. Spezifikation | Optische Datenspeicher, Elektronik, Glasbeschichtung, dekorative Schichten, Forschung und Entwicklung, Folienbeschichtung |
| Aufdampfwerkstoffe | als Granulat (Au, Ag), Tabletten, Slugs, Drähte und Stäbe gem. Kundenspezifikation                        |  |                    |   |
| Formteile          | Formen und Maße auf Anfrage   | DIN ISO 2768-1 oder gem. Kundenspezifikation | gem. Spezifikation | technische und dekorative Anwendungen   |