

# DIN EN ISO 4519:2016-08 (D)

Elektrolytisch abgeschiedene metallische Überzüge und verwandte Finishes -  
Stichprobenverfahren zur Qualitätskontrolle (ISO 4519:1980); Deutsche Fassung EN  
ISO 4519:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
1 Zweck und Anwendungsbereich.....	5
2 Verweisungen.....	5
3 Begriffe .....	5
4 Vorlage des Produkts .....	8
4.1 Los .....	8
4.2 Zusammenstellung von Losen.....	8
4.3 Losumfang .....	8
4.4 Vorstellung der Lose.....	8
5 Annahme und Rückweisung .....	8
5.1 Verantwortlichkeit für die Prüfungen.....	8
5.2 Annehmbarkeit von Losen .....	8
5.3 Fehlerhafte Einheiten .....	8
5.4 Erneut vorgelegte Lose .....	9
6 Auswahl der Stichproben (Stichprobenahme) .....	9
6.1 Stichprobe.....	9
6.2 Repräsentative Stichprobenahme .....	9
6.3 Losumfang .....	9
6.4 Zeitpunkt der Stichprobenahme .....	9
7 Stichprobenanweisungen .....	10
7.1 Stichprobenanweisung .....	10
7.2 Arten von Stichprobenanweisungen.....	10
8 Ermittlung der Annehmbarkeit.....	12
8.1 Prozentanteil an Prüfung mit fehlerhaften Einheiten.....	12
8.2 Stichprobenanweisung für die Einfach-Stichprobenprüfung .....	12
8.3 Einzellose .....	12
Anhang Ziehen von Stichproben .....	16
A.1 Zufällige Stichprobenahme .....	16
A.2 Stichprobenahme in konstanten Intervallen .....	17
A.3 Geschichtete Stichprobenahme (aus Unterlosen) .....	17