



DIN 66399 Sicherheitsstufen & Datenträgerklassifizierung

<p>P</p>	<p>Papierprodukte: Ausdrücke, Folien, Druckformen etc.</p> <p>P-1 Streifenschnitt: Breite max. 12 mm P-2 Streifenschnitt: Breite max. 6 mm</p> <p>P-3 Partikelschnitt < 320 mm² P-4 Partikelschnitt < 160 mm² P-5 Partikelschnitt < 30 mm²</p> <p>P-6 Partikelschnitt < 10 mm² P-7 Partikelschnitt < 5 mm²</p>	
<p>F</p>	<p>Daten auf Mikroträgern wie Mikrofilme, Dias etc.</p> <p>F-1 Partikelschnitt < 160 mm² F-2 Partikelschnitt < 30 mm²</p> <p>F-3 < 10 mm² F-4 Partikelschnitt < 2,5 mm² F-5 Partikelschnitt < 1 mm²</p> <p>F-6 Partikelschnitt < 0,5 mm² F-7 Partikelschnitt < 0,2 mm²</p>	
<p>O</p>	<p>Daten auf optischen Datenträgern: CDs, DVDs, etc.</p> <p>O-1 Partikelschnitt < 2000 mm² O-2 Partikelschnitt < 800 mm²</p> <p>O-3 Partikelschnitt < 160 mm² O-4 Partikelschnitt < 30 mm² O-5 Partikelschnitt < 10 mm²</p> <p>O-6 Partikelschnitt < 5,0 mm² O-7 Partikelschnitt < 0,2 mm²</p>	
<p>T</p>	<p>Daten auf magnetischen Datenträgern: Kreditkarten, Disketten, ID-Karten, magnetische Bänder, Ausweise</p> <p>T-1 funktionsuntüchtig T-2 Partikelschnitt < 2000 mm²</p> <p>T-3 Partikelschnitt < 320 mm² T-4 Partikelschnitt < 160 mm² T-5 Partikelschnitt < 30 mm²</p> <p>T-6 Partikelschnitt < 10 mm² T-7 Partikelschnitt < 2,5 mm²</p>	
<p>H</p>	<p>Daten auf Festplatten (mit magnetischen Datenträgern)</p> <p>H-1 funktionsuntüchtig H-2 beschädigt</p> <p>H-3 verformt H-4 Partikelschnitt < 2000 mm² H-5 Partikelschnitt < 320 mm²</p> <p>H-6 Partikelschnitt < 10 mm² H-7 Partikelschnitt < 5 mm²</p>	
<p>E</p>	<p>Daten auf elektronischen Datenträgern: Speicher-Sticks, Chip-Karten, Tablets, Smartphones, Mobiltelefone, SSD-Karten</p> <p>E-1 funktionsuntüchtig E-2 zerteilt</p> <p>E-3 Partikelschnitt < 160 mm² E-4 Partikelschnitt < 30 mm² E-5 Partikelschnitt < 10 mm²</p> <p>E-6 Partikelschnitt < 1 mm² E-7 Partikelschnitt < 0,5 mm²</p>	



KOBRA® AF.1

KOBRA® Cyclone Industrieshredder

