

Eigenschaften

Drückergriff mit durchgehendem Stahlkern, Durchmesser 33 mm, als geschlossenes Oval. Höhe 400 mm, Breite 106 mm, aus Polyamid, Oberfläche hochglänzend. Schildunterteile aus Metall mit Abdeckkappe aus Polyamid. Lagerung als wartungsfreies Gleitlager, Rückstellmechanik für den Stoßgriff. Schnelle Montage durch bereits vormontierte Stoßgriffe am Unterteil. Kontrastierende Ausführung aus Polyamid in 6 Farben.

Funktionsweise: Paarweise Montage, Funktion in Öffnungsrichtung - Drücken, Funktion in Gegenrichtung - Ziehen, mit geteilten 9 mm Vierkantstift. Für Notausgänge: Zulassung nach DIN EN 179 nur in Kombination mit geprüften Schlosssystemen. Angaben zur Klassifizierung des Drückergriffes nach DIN EN 179 finden Sie in den Zertifikaten des jeweiligen Schlossherstellers.

Geeignet als Bedienelement an Türen nach DIN 18040, mit barrierefreier Bedienfunktion im Betätigungsbereich 850 mm OFF. Flexible Greifhöhe von 750 mm bis 1200 mm über OFF.

Für Brandschutztüren in Deutschland: Einbau in einer Rauch- und Feuerschutztür nur mit gültigem nationalen Verwendbarkeitsnachweis möglich.



Auszeichnungen



Zertifikate



Farben/Oberflächen

	99 (Reinweiß)
	90 (Tiefschwarz)