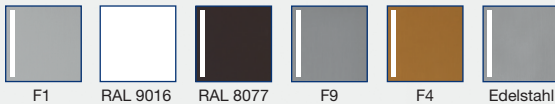




Verfügbare Farben/Oberflächen:



blaugelb Drückergarnitur 1/2 DGT50 außen PZ92 ZA ES1

Freie Farbvariantenwahl auf der Innenseite durch die passende 1/2 Drückergarnitur DGT50 innen.

- Erhöhte Sicherheit durch ES1 geprüften Kernziehschutz
- Hochwertige Materialien und Oberflächen
- Verdeckte Verschraubung
- Elegantes Erscheinungsbild an der Tür

blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1

Freie Farbvariantenwahl auf der Innenseite durch die passende ½ Drückergarnitur DGT50 innen.



Produkteigenschaften:

Die blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 mit einer Schildbreite von 50 mm (Entfernung PZ92) und einem Kernziehschutz ist geeignet für Holz-, Kunststoff- und Metallaußentüren. Damit die Drückergarnitur etwaigen Anbohrversuchen standhalten kann, wurde die Unterkonstruktion aus gehärtetem Stahl gefertigt. Die Garnitur kann mit einer ½ DGT50 innen PZ92 kombiniert werden.

Die formschöne, elegante blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 ist in verschiedenen Oberflächenfarben in Aluminium, sowie in Edelstahl fein matt erhältlich. Sie wird mittels verdeckter Verschraubung befestigt.

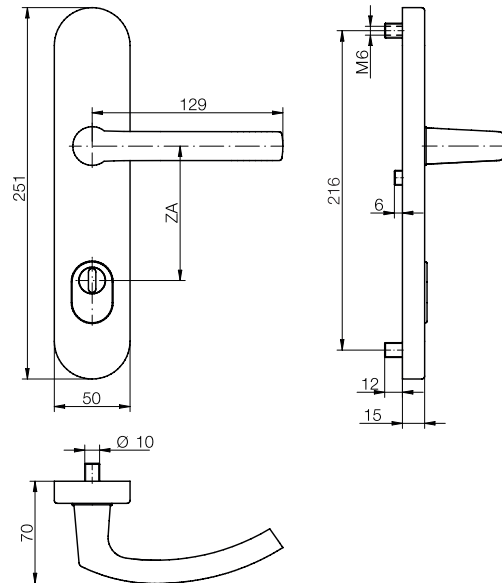
Produktvorteile:

- erhöhte Sicherheit durch ES1 geprüften Kernziehschutz
- hochwertige Materialien und Oberflächen
- verdeckte Verschraubung
- elegantes Erscheinungsbild an der Tür

Technische Daten:

Material:	Aluminium oder Edelstahl fein matt
Drückerlagerung:	fest/drehbar
Drücker-Innenvierkant:	8 mm
Schildmaße:	50 x 251 mm
Schildhöhe:	15 mm
PZ-Abstand:	92 mm
Zylinderüberstand:	9 - 15 mm
Nocken-Innendurchmesser:	6 mm
Befestigung:	verdeckte Verschraubung
Verpackungseinheit:	1 Garnitur (ohne Befestigungsset)

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 AL RAL 9016 (weiss)	1 Stück	0424088
blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 AL F1 (silber)	1 Stück	0424093
blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 AL F4 (bronze)	1 Stück	0424098
blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 AL RAL 8077 (braun)	1 Stück	0424103
blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 AL F9 (stahlfarben)	1 Stück	0424108
blaugelb Drückergarnitur ½ DGT50 außen PZ92 ZA ES1 Edelstahl fein matt	1 Stück	0424113



Zubehör:

Befestigungsset bei 8 mm Nuss:

Artikelname	VE	Art-Nr.
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 57 - 62 mm 1 Stift 8x130 mm / 3 Schrauben M6x70 mm	1 Set	0424168
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 62 - 67 mm 1 Stift 8x130 mm / 3 Schrauben M6x75 mm	1 Set	0424169
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 67 - 72 mm 1 Stift 8x140 mm / 3 Schrauben M6x80 mm	1 Set	0424171
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 72 - 77 mm 1 Stift 8x140 mm / 3 Schrauben M6x85 mm	1 Set	0424172
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 77 - 82 mm 1 Stift 8x150 mm / 3 Schrauben M6x90 mm	1 Set	0424173
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 82 - 87 mm 1 Stift 8x150 mm / 3 Schrauben M6x95 mm	1 Set	0424174
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 87 - 92 mm 1 Stift 8x160 mm / 3 Schrauben M6x100 mm	1 Set	0424175

Befestigungsset bei 10 mm Nuss:

Artikelname	VE	Art-Nr.
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 57 - 62 mm 1 Stift 8/10/8x130 mm / 3 Schrauben M6x70 mm	1 Set	0424183
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 62 - 67 mm 1 Stift 8/10/8x130 mm / 3 Schrauben M6x75 mm	1 Set	0424184
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 67 - 72 mm 1 Stift 8/10/8x140 mm / 3 Schrauben M6x80 mm	1 Set	0424185
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 72 - 77 mm 1 Stift 8/10/8x140 mm / 3 Schrauben M6x85 mm	1 Set	0424186
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 77 - 82 mm 1 Stift 8/10/8x150 mm / 3 Schrauben M6x90 mm	1 Set	0424187
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 82 - 87 mm 1 Stift 8/10/8x150 mm / 3 Schrauben M6x95 mm	1 Set	0424188
Befestigungsset DGT35/DGT50/NGT35 TS 87 - 92 mm 1 Stift 8/10/8x160 mm / 3 Schrauben M6x100 mm	1 Set	0424189

Die auf diesem Dokument bereitgestellten Informationen entsprechen in bestem Wissen den uns vorliegenden Informationen und technischen Angaben, sie stellen jedoch keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Unsere Verarbeitungshinweise sind allgemein gültige Richtlinien und können aufgrund der vielfältigen Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall abweichen. Sie entbinden daher nicht automatisch vor Eigenversuchen. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.