

Beschlagteile

180° Anschraubscharnier ohne Scharnierstift PROGRAMM 1056





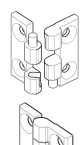


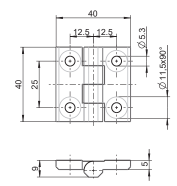
Rost





Polyamid GF schwarz







GD-Zn schwarz gepulvert

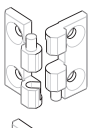
180° Anschraubscharnier ohne Scharnierstift - Größe 40x40 mm ■ Anschraubscharnier aus Polyamid GF, GD-Zn, Aluminium oder Edelstahl ■ Oberfläche bzw. Farbe nach Wahl

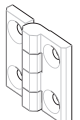
Polyamid GF schwarz (weitere Farben auf Anfrage)	1056-U77-01
GD-Zn schwarz gepulvert	1056-U75-02
GD-Zn verchromt	1056-U75-01
Aluminium anthrazit eloxiert	1056-U78-01
Aluminium schwarz gepulvert	1056-U78-02
AISI 316 geschliffen	1056-U80-01
AISI 316 industriepoliert	1056-U80-02

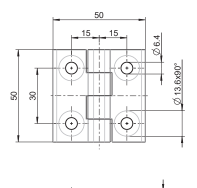


GD-Zn verchromt











Aluminium anthrazit eloxiert

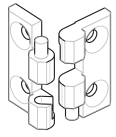
8		1		
		1	3	
		1		
	1	1	2	

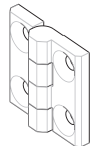
AISI 316 industriepoliert

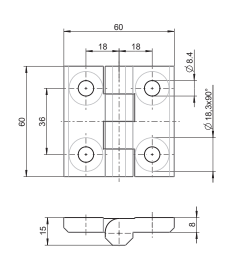
180° Anschraubscharnier ohne Scharnierstift - Größe 50x50 mm ■ Anschraubscharnier aus Polyamid GF, GD-Zn, Aluminium oder Edelstahl ■ Oberfläche bzw. Farbe nach Wahl				
Polyamid GF schwarz (weitere Farben auf Anfrage)	1056-U84-01			
GD-Zn schwarz gepulvert	1056-U82-02			
GD-Zn verchromt	1056-U82-01			
Aluminium anthrazit eloxiert	1056-U85-01			
Aluminium schwarz gepulvert	1056-U85-02			
AISI 316 geschliffen	1056-U87-01			
AISI 316 industriepoliert	1056-U87-02			

180° Anschraubscharnier ohne Scharnierstift

PROGRAMM 1056





















Polyamid GF schwarz



GD-Zn schwarz gepulvert



GD-Zn verchromt



Aluminium anthrazit eloxiert

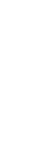


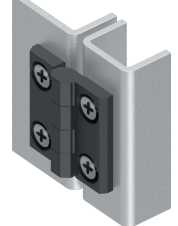
AISI 316 industriepoliert



Polyamid GF schwarz (weitere Farben auf Anfrage)	1056-091-01
GD-Zn schwarz gepulvert	1056-U89-02
GD-Zn verchromt	1056-U89-01
Aluminium anthrazit eloxiert	1056-U92-01
Aluminium schwarz gepulvert	1056-U92-02
AISI 316 geschliffen	1056-U94-01
AISI 316 industriepoliert	1056-U94-02







Produktmerkmale

- 3 Scharniergrößen für Senkkopf-Schrauben M5 / M6 / M8
- 4 Materialien mit verschiedenen Oberflächenarten
- Kostengünstiger als das vergleichbare 180° Anschraubscharnier mit Scharnierstift

