

Verarbeitungshilfen



- ▶ Lehren
- ▶▶ Bohrlehren



Anschlagwinkel



Symbolbild

- Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für Montageplatten (Ø 2.5 mm)
- Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Adapterplatten (BLUMOTION | TIP-ON für Türen)
- Bei gleicher Befestigungsposition der Montageplatte können mehrere Anschlagwinkel auf einer Holzleiste angeschraubt werden
- Verarbeitung auf Riss
- Material: Stahl

Verarbeitungsmöglichkeiten

AVENTOS HF	MODUL
AVENTOS HK	
AVENTOS HK-S	
AVENTOS HK-XS	
CLIP top BLUMOTION	
CLIP top	

Seitenhinweise

Übersicht – Lehren	642
Übersicht – Verarbeitungsmöglichkeiten	644

Anwendungsfilm



Short-URL

www.blum.com/1lmlaP

Bestellinformation

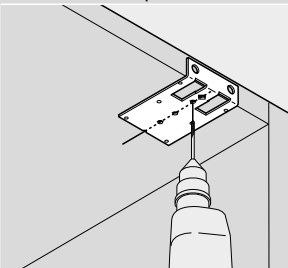
Bezeichnung	Art.-Nr.
Anschlagwinkel	65.5300*

Bestehend aus:

- 1 x Anschlagwinkel

Verarbeitungsmöglichkeiten

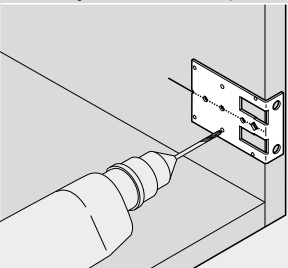
AVENTOS HF | AVENTOS HK-XS



Verarbeitung Scharniersysteme

- Scharnierarm-Mitte oder Scharnierarm-Außenkanten im Korpus oder an der Front (AVENTOS HF) anreißen
- Lehre anlegen und Befestigungspositionen für gerade (20 mm) oder Kreuzmontageplatten (37 mm) vorbohren

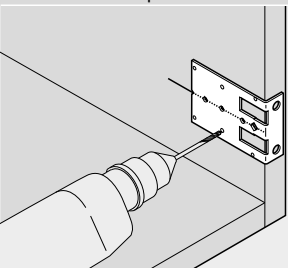
CLIP top BLUMOTION | CLIP top | MODUL



Verarbeitung Scharniersysteme

- Scharnierarm-Mitte oder Scharnierarm-Außenkanten im Korpus oder an der Front (AVENTOS HF) anreißen
- Lehre anlegen und Befestigungspositionen für gerade (20 mm) oder Kreuzmontageplatten (37 mm) vorbohren

AVENTOS HK | AVENTOS HK-S | AVENTOS HK-XS | CLIP top



Verarbeitung BLUMOTION | TIP-ON

- Lehre auf Riss anlegen
- Bohrung für BLUMOTION- | TIP-ON-Adapterplatte (20 | 37 mm) anbringen