

Lehren

**Bohrlehren ◄**◀





# Bohrlehre für Scharniere



- Lehre zum Bohren der seitlichen Befestigungspositionen für Scharniere (Ø 8 bzw. Ø 2.5 mm)
- Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für gerade und Kreuzmontageplatten
- Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Adapterplatten (BLUMOTION/TIP-ON für Türen)
- Verarbeitung auf Riss
- Material: Kunststoff/Stahl

### Verarbeitungsmöglichkeiten

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

Seitenhinweise		
Übersicht – Lehren	734	
Übersicht – Verarbeitungsmöglich-		
keiten		
回数第回 Anwendungsfilm		

Bestelli	ntorma	tion
4	Damaia	L

De	Bestellillornation				
•	A	Bezeichnung	ArtNr.		
		Bohrlehre für Scharniere (Ø 8/Ø 2.5 mm)	65.059A		
Bestehend aus:					
-	1 x	Bohrlehre für Scharniere			
-	1 x	Reduzierhülse Ø 8 auf Ø 2.5 mm			
_	1 x	Bohrtiefenstopp Ø 8 mm			

	Bezeichnung	ArtNr.		
1	Bohrlehre für Scharniere (Ø 2.5 mm)	65.055A		
Bestehend aus:				
_ 1 x	Bohrlehre für Scharniere			

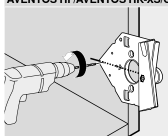
## Verarbeitungsmöglichkeiten

## AVENTOS HF/AVENTOS HK-XS/CLIP top BLUMOTION/CLIP top/MODUL

### Verarbeitung Scharniersysteme – Tür

- Topfbohrung (Ø 35 mm) z. B. mit Ständerbohrmaschine anbringen
- Lehre anlegen und mittels Keil fixieren
- Seitliche Bohrungen für Scharniere bohren

# AVENTOS HF/AVENTOS HK-XS/CLIP top BLUMOTION/CLIP top/MODUL



### Verarbeitung Scharniersysteme - Korpus

- Scharnierarm-Mitte anreißen
- Lehre anlegen und Befestigungspositionen für gerade (20 mm) oder Kreuzmontageplatten (37 mm) vorbohren