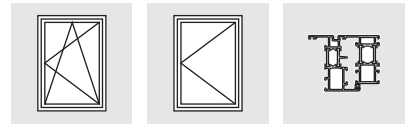


# Zubehör LM

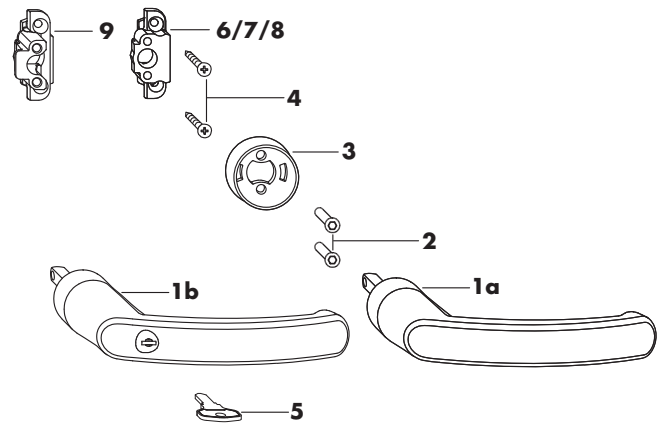
Hebel Globe RR

Hebel Globe RR abschließbar/TBT



Weitere Angaben und Vorgaben/Hinweise zum Produkt und Haftung (Richtlinien: VHBH, TDBK und VHBE) sind **unbedingt** dem Planungs-Handbuch Aluminium (H4006.0125DE) zu entnehmen.

Die angegebenen Maße sind Fertigmaße nach der Oberflächenbehandlung der Profile z. B. Lackierung, Pulverbeschichtung etc.!



Technische und farbliche Änderungen vorbehalten

Pos.	Stück (kleinste Pack- einheit)	Materialkurztext		Material-Nr. SI-AU	Material-Nr. SI-AU		
	•	<b>Hebel Globe RR</b>	silber	1	MHGS0020-525010	10	MHGS0020-525020
			weiß RAL 9016	1	MHGS0020-504010	10	MHGS0020-504020
			ESLG	1	MHGS0020-800010	10	MHGS0020-800020
			roh	1	MHGS0020-500010	10	MHGS0020-500020
	•	<b>Hebel Globe RR ABS.</b>	silber	1	MHGA0020-525010	10	MHGA0020-525020
			weiß RAL 9016	1	MHGA0020-504010	10	MHGA0020-504020
			ESLG	1	MHGA0020-800010	10	MHGA0020-800020
			roh	1	MHGA0020-500010	10	MHGA0020-500020
1a	1	-	Griff RR				
1b	-	1	Griff RR abschließbar/TBT				
2	2	2	Zylinderschraube				
3	1	1	Rosette RR				
4	2	2	Senk-Blehschraube PH 3,9 x 13				
5	-	1	Schlüssel 2 W 145				

### Profilabhängige Beschlagteile

Pos.	0...1	0...1	Materialkurztext		Material-Nr.	Material-Nr.	
			<b>Zubehör Hebel Globe RR USH-8 MM</b> (siehe Seite 2)	1	MZHG0010-100010	50	MZHG0010-100050
6	1	1	Adapter 8 mm				
			<b>Zubehör Hebel Globe RR USH-9 MM</b> (siehe Seite 2)	1	MZHG0020-100010	50	MZHG0020-100050
7	1	1	Adapter 9 mm				
			<b>Zubehör Hebel Globe RR USH10 MM</b> (siehe Seite 2)	1	MZHG0030-100010	50	MZHG0030-100050
8	1	1	Adapter 10 mm				
			<b>Zubehör Hebel Globe RR USH12 MM</b> (siehe Seite 2)	1	MZHG0040-100010	50	MZHG0040-100050
9	1	1	Adapter 12 mm				

### Erforderliche Beschlagteile

Pos.	0...1	0...1	Materialkurztext		Material-Nr.	Material-Nr.	
			<b>Getriebeset FBS M6</b> (ohne Abbildung)	1	MMGI0080-100010	20	MMGI0080-100030
			<b>Getriebeset M6</b> (ohne Abbildung)	1	MMGI0090-100010	20	MMGI0090-100030

### Anschlaghilfe

Pos.	0...1	0...1	Materialkurztext		Material-Nr.	Material-Nr.	
			<b>Demontagehilfe Hebel RR</b> (siehe Seite 3)	1	MAEW0040-000010	10	MAEW0040-000020

### Nachstehende Anschlaganleitung gilt mit:

- LMde 1361 Getriebeset M6/FBS M6 (LM 4200-DK-TBT)
- LMde 1364 LM 4200-D
- LMde 1354 axxent-DK/TBT
- LMde 1355 axxent-D/DS
- LMde 1378 LM-DK/TBT200
- LMde 1379 LM-D300
- (Anschlaganleitungen siehe Planungshandbuch Aluminium)

### Inhaltsverzeichnis

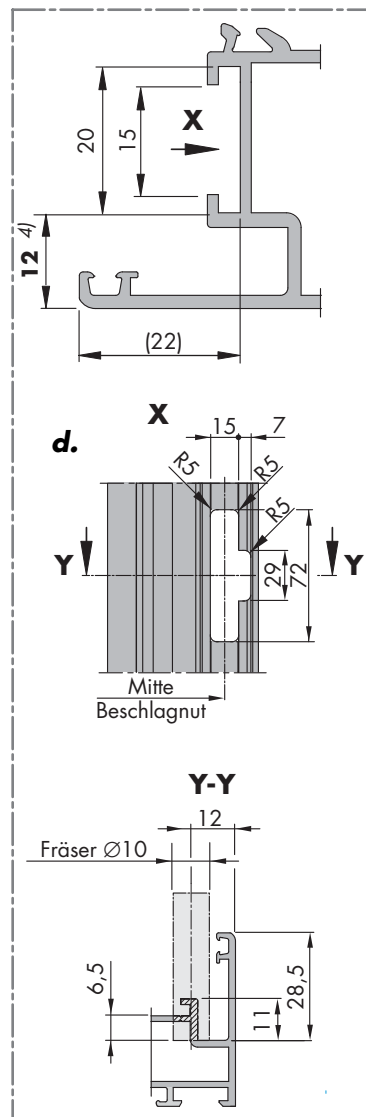
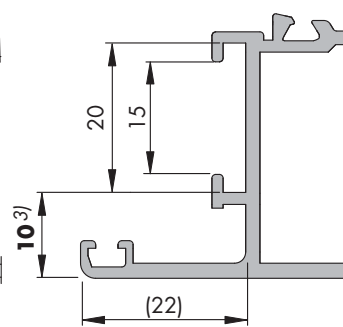
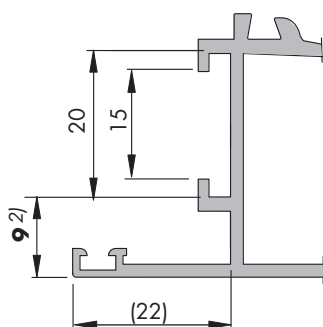
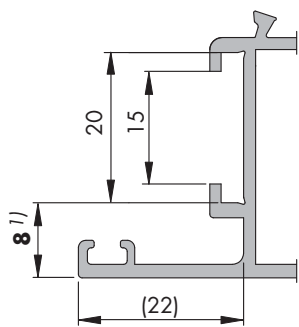
- Beschlagübersicht, Stückliste..... Seite 1
- Flügel- und Rahmenangaben..... Seite 2
- Montageablauf..... Seite 3
- Hinweis auf TBT-Funktion..... Seite 4

Anschlaganleitung  
LMde 1387

LMde 1387\_3\_2011-03/1

# Hebel Globe RR / Hebel Globe RR absch./TBT - Flügel- und Rahmenangaben

Profilvorschlag für Überschlaghöhen 8, 9, 10 und 12 mm.



- 1) Überslaghöhe (USH) 8 mm
- 2) Überslaghöhe (USH) 9 mm
- 3) Überslaghöhe (USH) 10 mm
- 4) Überslaghöhe (USH) 12 mm

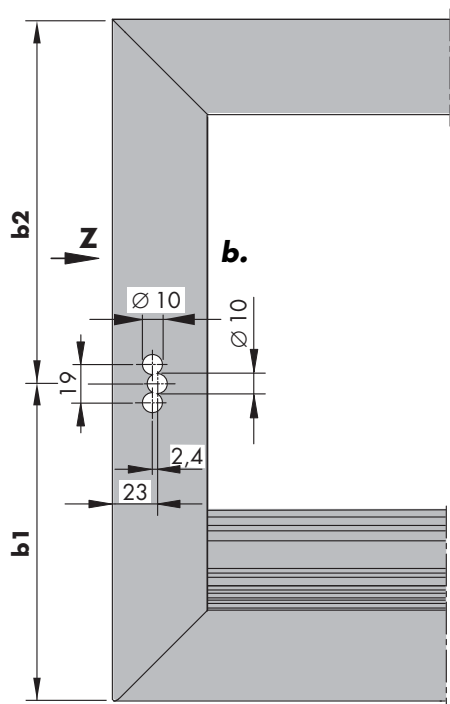


Bild 1

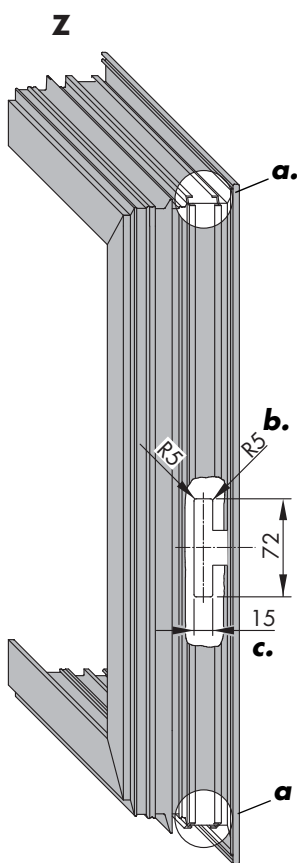


Bild 2

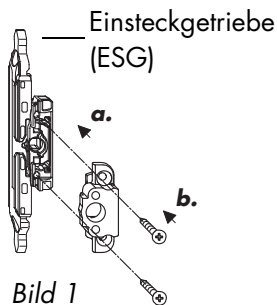
## Vorbereitung Flügel

- a.** Schubstangenführungsnut öffnen (Bild 2).
- b.** Profilbearbeitung für Hebel Globe RR vornehmen (Bild 1+2).
- c.** Bearbeitung bei Überslaghöhen (USH) 8 mm, 9 mm und 10 mm (Bild 2).
- d.** Bearbeitung bei Überslaghöhe (USH) 12 mm (siehe Ansicht X).
- e.** Bearbeitung der Schubstangen S1 und S2 (siehe aufgeführte Anschlaganleitungen auf Seite 1).

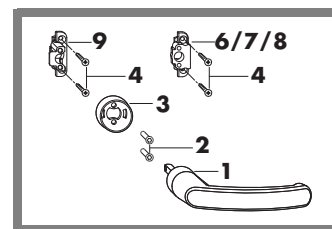
# Hebel Globe RR / Hebel Globe RR abschl. - Montageablauf

## Montage

- a.** Adapter (6/7) auf ESG LM M6/ESG LM FBS M6 positionieren (Bild 1).
- b.** Adapter (6/7) mit Senk-Blechschräuben B3,9 x 13 am ESG LM M6/ESG LM FBS M6 fest schrauben (PZ 2, Drehmoment 2,5 Nm ± 0,25 Nm) (Bild 1).



Zuordnung der Positionen



- c.** ESG LM M6/ESG LM FBS M6 in die Profilarbeitung 72 x 15 einlegen (Bild 2).
- d.** Schubstangen S1 an der VSU und Schubstange S2 an der VSO in den Führungskanal einschieben (Bild 3).
- e.** ESG LM M6/ESG LM FBS M6 mit Kupplungsschraube M6 in die Schubstangenlochung Ø 5,2 verschrauben (PZ 2, Drehmoment 2,75 Nm ± 0,25 Nm) (Bild 2).

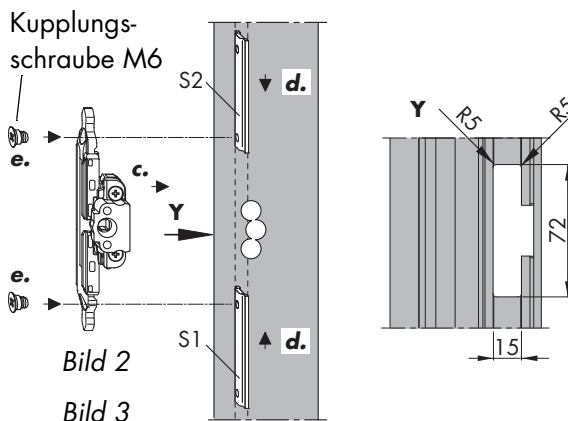
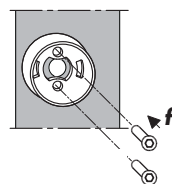


Bild 2

Bild 3

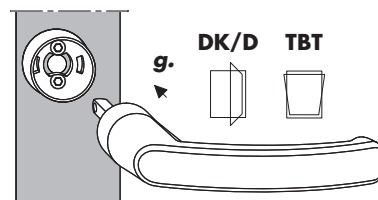
- f.** Rosette (3) nach Ansicht auf die Ausklinkung im Flügelprofil positionieren und mit Zylinderschraube M5 x 19 (2) anschrauben (SW 2,5), Drehmoment 2,5 ± 0,25 Nm) (Bild 4).

Bild 4



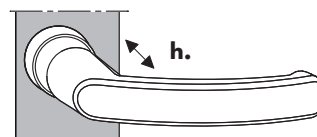
- g.** Griff RR/Griff RR abschließbar (1) nach Ansicht auf die Rosette setzen. Darauf achten das der Vierkant beim einschieben einrastet (Bild 5).

Bild 5



- h.** Griff RR/Griff RR abschließbar (1) auf festen Sitz überprüfen (Bild 6).

Bild 6



## Demontage

- i.** Demontagegestift in vorgesehene Öffnung nach Ansicht in ESG LM M6/ESG LM FBS M6 stecken (Bild 7).
- j.** Griff RR/Griff RR abschließbar (1) nach Ansicht abziehen (Bild 7).
- k.** Demontagegestift entfernen (Bild 7).

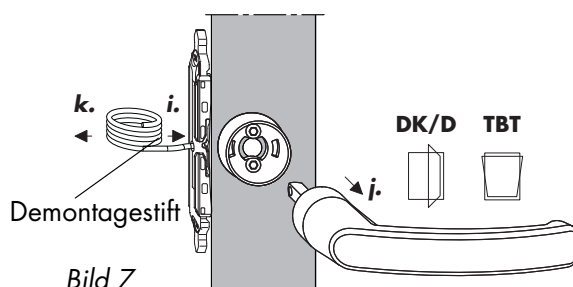
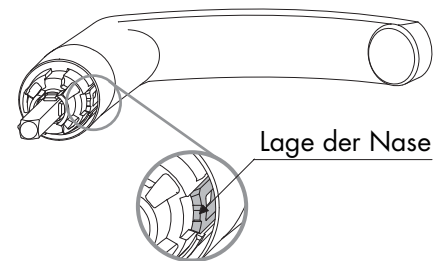


Bild 7

## Hebel Globe RR absch./TBT - Hinweis auf TBT - Funktion

### Auslieferungszustand:

Anwendung: -DK/-D rechts  
-DK/-D inks  
-TBT rechts

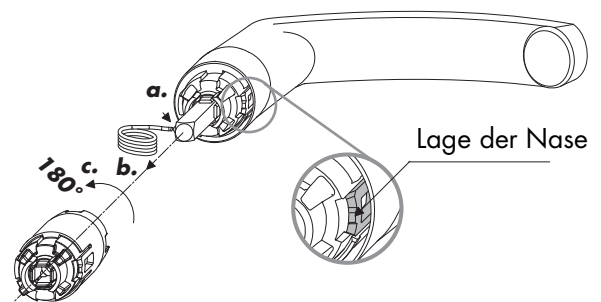


### Umrüstung auf:

Anwendung: -TBT links

### Demontage

- a. Federkugel im Vierkantstift mit Demontagehilfe wie in nebenstehender Abbildung eindrücken.
- b. Zylindereinsatz über Vierkantstift abziehen.
- c. Zylinder um 180° drehen.
- d. Stellung der Nase.



### Montage

- e. Zylinder wie in nebenstehender Abbildung auf den Vierkantstift aufschieben.
- f. Griff RR abschl./TBT bei TBT-links-Anwendung einsetzbar.

