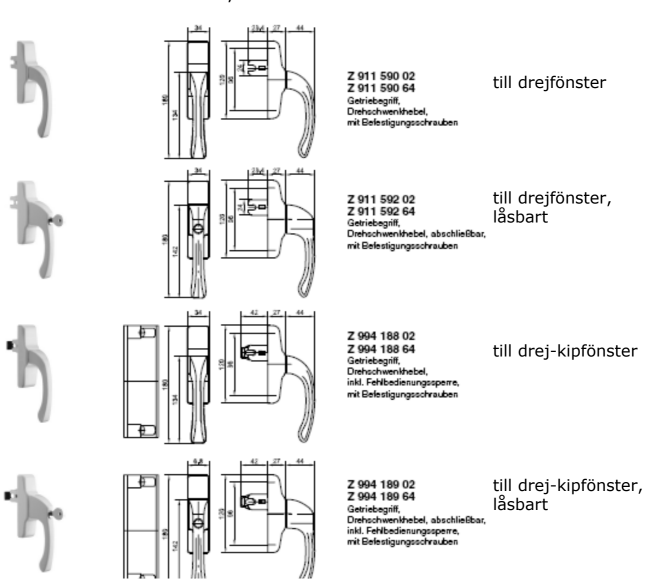


Handttag till system Hueck

f.o.m. 1986 till A72, 2.1 1.0



Förklaring:

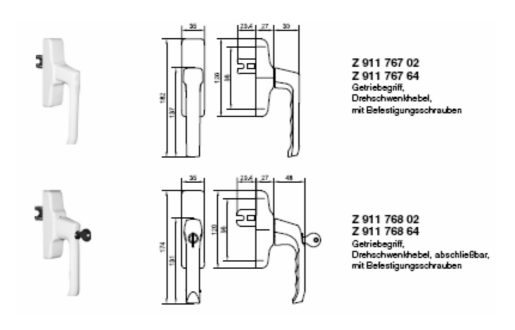
02 = natur eloxerad

64 = vit lakkad, RAL 9016



Handttag till system Hueck

t.o.m. 1986 till A70, A70 i, B80, B80i



Förklaring:

02 = natur eloxerad

64 = vit lakkad, RAL 9016



Beslag till system Hueck / drej-kipfönster

1. f.o.m. 1986 till idag till systemerna A72, 2.1, 1.0

rättning	300 mm saxe	400 mm saxe	600mm saxe
vänster	995 649	995 645	995 647
höger	995 650	995 646	995 648
ritning	102-03	100-03	100-03

02 = natur eloxerad

64 = vit lakkad, RAL 9016

2. t.o.m. 1986 till systemerna A70, A70i, B80, B80i

rättning	natureloxerad	mörkbronze	
vänster	990 770	990 771	
höger	990 772	990 773	

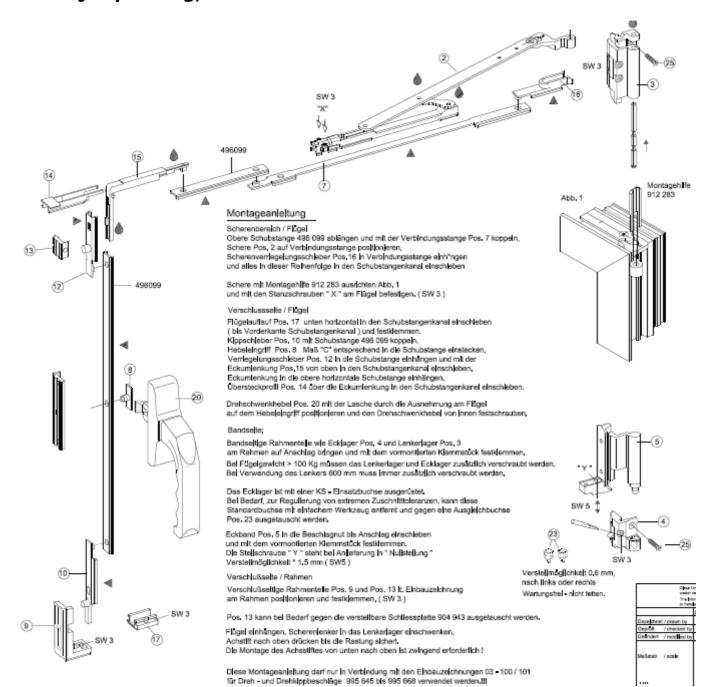
Reservhandtag til dissa systemer er nu: 911 767 02 = natureloxerad

911 767 64 = vitlakkad, RAL 9016

Tyvärr finns ingen ritning till detta beslag!



Drej-kipbeslag, f.o.m. 1986

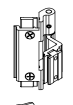






Drehflügelbeschlag, klemmbar, verdecktliegend, mit aussenliegendem Drehpunkt, Verarbeitungszeichnung: Register 200

Achtung!
Zuschnitt für Flügelbreite ≤ 700 mm
FB = LRB + 8 mm



(A) Grundbeschlag ohne Drehschwenkhebel

Z 995 626 02 DIN L Z 995 626 64

Z 995 627 02 DIN R Z 995 627 64

mit Drehflügelband, Eckband und Ecklager für max. Flügelgewicht 80 kg





B Z 993 419 02 Z 993 419 64

> Dreh - und Kippflügelband, klemmbar, dreiteilig, DIN L und DIN R verwendbar, auch als Mittelband einsetzbar



B Z 994 162

zusätzliche Vertikalverriegelung, verschlußseitig, ab Flügelhöhe 1400 mm erforderlich, einzusetzen mit dem Mittelband Z 993 419

B Z 994 158 Alternativ:

Alternativ: zusätzliche Vertikalverriegelung ab Flügelhöhe 1400 mm erforderlich, Verschluß- und bandseitig einzusetzen

Z 904 943

verstellbare Schliessplatte, alternativ zu **Z 911 600** einsetzbar

Serie	Bestell-Liste	für Schüttverpackung
-------	----------------------	----------------------

	Serie		Bestell-Fiste II	<u> </u>	Schuttve	packung	
1.0	1.0 IF	A 72	Beschlagstücklis [®]	te	DIN Links	DIN Rechts	
			A				
			St. Bezeichnung	VE	Z 995 626 02 / 64	7 995 627 02 / 64	
			1 Ecklager, komplett	40	Z 994 253 02 / 64		
			1 Eckband, komplett	40	Z 993 383 02 / 64		
			1 Hebeleingriff	100	Z 904		
			2 Schließplatte	200	Z 911		
			1 Auflauf unten	100	Z 906	364	
•		•	2 Verriegelungsschieber	100	Z 904	803	
•			1 Kipplager- Auflauf	100	Z 904	810	
			1 Klemmstück für Schubstange	50	Z 906	751 02	
•	•	•	1 Drehband	50	Z 993	3 419 02 / 64	
			Bitte gesondert best	eller	n!		
			1 Drehschwenkhebel mit Schrauben	20	Z 911 590 02 / 64 -	- Z 911 592 02 / 64	
			Zusatzverriegelungen je nad	ch Fl	ügelgröße bitte ges	ondert bestellen!	
			© Horizontalverriege			62 enthält	
			1 Schließplatte	200	Z 911	600	
			1 Rollzapfen	100	Z 904	934	
			1 Rolle für Rollzapfen	100	Z 904	986	
			B Vertikalverriegelung Z 994 158 enthält				
			1 Schließplatte	200	Z 911	600	
•	•	•	1 Rollzapfen	100	Z 904	04 934	
			1 Rolle für Rollzapfen	100	Z 904	986	
			1 Verrieg.Teil Blendrahmen	50	Z 905		
			1 Verrieg.Teil Flügel	50	Z 905	106	
•	•	•	Bei Mauerlaibungen, sowie nach innen vorstehenden Pfostenprofilen muß eine Öffnungsbegrenzungschere eingesetzt werden (siehe Zubehör). Anschlaglehren und Stanzwerkzeuge: siehe Hilfsmittel und Werkzeuge Drehschwenkhebel: siehe Griffe und Handhebel Bei Sonderlackierungen bitte Lieferzeit beachten!				
•	•	•					

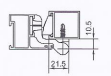




Serie

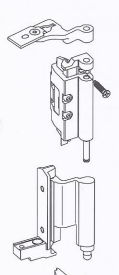
1.0

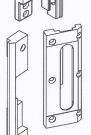
Zubehör für einbruchhemmende Dreh - Kippflügelbeschläge nach DIN EN V ENV 1627, verdecktliegend, mit aussenliegendem Drehpunkt, Verarbeitungs- und Montagezeichnung: Register 100



Mindestplatzbedarf

am Rahmen = 22 mm







Z 994 162

zusätzl. Vertikalverriegelung ab Flügelhöhe 1400 mm, 2 x erforderlich

Serie

1.0

max. Flügelgewicht 125 kg, komplett ohne Treibstangen

Ausführung WK3

P 496 099

Grundbeschlag ohne Drehschwenkhebel

Ausführung WK1 und WK2

Grundbeschlag ohne Drehschwenkhebel

Z 995 645 02 DIN L

Z 995 646 02 DIN R

Scherenlenker 400 mm,

aus nichtrostendem Material, mit zusätzlicher Verschraubung,

Z 995 645 64

Z 995 646 64

Z 995 991 02 DIN L Z 995 991 64

Z 995 992 02 DIN R Z 995 992 64

Scherenlenker 400 mm. aus nichtrostendem Material, mit zusätzlicher Verschraubung, max. Flügelgewicht 125 kg, komplett ohne Treibstangen P 496 099

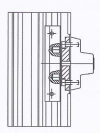
Z 994 662

Zusätzliche Sicherheitsverriegelung für WK1/WK2, Anzahl siehe Verarbeitungszeichnung

Z 994 667 DIN L Z 994 668 DIN R

Zusätzliche Sicherheitsverriegelung für WK3, Anzahl siehe Verarbeitungszeichnung

Bitte Anwendungsdiagramme beachten!



Z 992 866 02 Z 992 866 64

Schaltsperre mit gehärteter Sperrplatte muß oberhalb oder unterhalb des Drehschwenkhebels oder der Fenstergriffe montiert werden.

Alternativ zum Drehschwenkhebel kann das Falzgetriebe Z 993 450 eingesetzt werden.

Z 994 665

WK2 Bausatz je Fenster 1x erforderlich

bestehend aus:

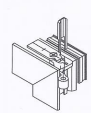
- 1. Zusätzl. Verriegelungsgarnitur für die umlaufende Betätigung der Sicherheitsverriegelung
- 2. Abdeckung für Eckumlenkung
- 3. Aushebesicherungssatz

Z 994 666

WK3 Bausatz je Fenster 1x erforderlich

bestehend aus:

- 1. Zusätzl. Verriegelungsgarnitur für die umlaufende Betätigung der Sicherheitsverriegelung
- 2. Abdeckung für Eckumlenkung
- 3. Aushebesicherungssatz
- 4. Scherensicherung



Z 912 283 Montagehilfe für den Schereneinbau



Verstellmöglichkeit 0.6 mm nach links oder rechts

Z 912 287

Einsatzbuchse für seitliche Flügeleinstellung, zu verwenden bei den Ecklagern Z 994 253 / 254

Bei Mauerlaibungen, sowie nach innen vorstehenden Pfostenprofilen muß eine Öffnungsbegrenzungschere eingesetzt werden (siehe Zubehör). Die VOB- DIN 18360, schreibt für Drehkipp-Flügel den Einbau einer Fehlbedienungssicherung vor.

Anschlaglehren und Stanzwerkzeuge: siehe Hilfsmittel und Werkzeuge Drehschwenkhebel: siehe Griffe und Handhebel

Bei Sonderlackierungen bitte Lieferzeit beachten!