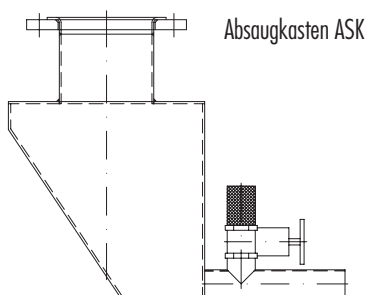
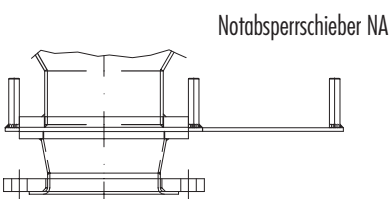
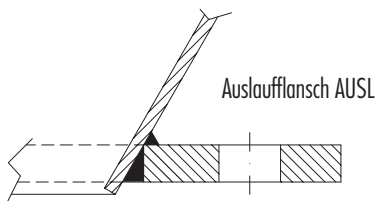
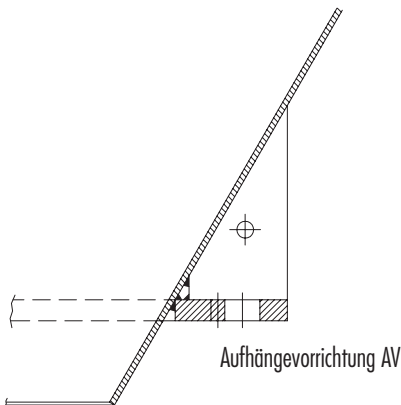


SILOZUBEHÖR

SILOAUSLAUF

Werkstoff:	Bei Positionen ohne Werkstoffangaben sind alle Teile aus AlMg3, AlMgSi oder rostfreiem Stahl gefertigt.
Zubehör:	Zubehör versteht sich grundsätzlich inklusive Einbau.

Ausführungsbeispiel



Beschreibung		Bezeichnung	
AV	Aufhängevorrichtung für Vibrationsboden ohne Verbindungselemente zum Vibrationsboden. Das Fabrikat des Bodenherstellers ist bei der Bestellung anzugeben.		
AV 05 bis d = 500	AV 12 bis d = 1200	AV 05	AV 12
AV 06 bis d = 600	AV 15 bis d = 1500	AV 06	AV 15
AV 07 bis d = 700	AV 18 bis d = 1800	AV 07	AV 18
AV 08 bis d = 800	AV 21 bis d = 2100	AV 08	AV 21
AV 09 bis d = 900	AV 24 bis d = 2400	AV 09	AV 24
	AV 30 bis d = 3000		AV 30
AUSL	Auslaufflansch ohne Schrauben, Muttern und Dichtung		
AUSL.DN 600 bis d = 600	AUSL.DN 1800 bis d = 1800	AUSL. DN 600	AUSL. DN 1800
AUSL.DN 800 bis d = 800	AUSL.DN 1900 bis d = 1900	AUSL. DN800	AUSL. DN 1900
AUSL.DN 900 bis d = 900	AUSL.DN 2000 bis d = 2000	AUSL. DN 900	AUSL. DN 2000
AUSL.DN 1000 bis d = 1000	AUSL.DN 2100 bis d = 2100	AUSL. DN 1000	AUSL. DN 2100
AUSL.DN 1200 bis d = 1200	AUSL.DN 2200 bis d = 2200	AUSL. DN 1200	AUSL. DN 2200
AUSL.DN 1400 bis d = 1400	AUSL.DN 2800 bis d = 2800	AUSL. DN 1400	AUSL. DN 2800
AUSL.DN 1500 bis d = 1500	AUSL.DN 3000 bis d = 3000	AUSL. DN 1500	AUSL. DN 3000
AUSL.DN 1600 bis d = 1600		AUSL. DN 1600	
NA	Notabsperrschieber nur für Granulat geeignet, Schieberblatt aus CrNi-Stahl, am Kegelboden angeschweißt, einschließlich Anschlussflansch am Schieberauslauf. Schieber ist manuell zu betätigen. Schieber ist nicht staubdicht.		
NA 10 bis d = 100	NA 15 bis d = 150	NA 10	NA 15
NA 20 bis d = 200	NA 25 bis d = 250	NA 20	NA 25
NA 30 bis d = 300	NA 40 bis d = 400	NA 30	NA 40
Pneumatische Schieber oder Handschieber auf Nachfrage			
ASK	Absaugkasten für Granulat mit Anschlussflansch DN 150 bis DN 300, Muffenschieber für Förderluftregulierung und Klemmrohr für Saugrüssel		
ASK 1	1 Saugrüsselanschluss	d = 50/80	ASK 1
ASK 2	2 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 2
ASK 3	3 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 3
ASK 4	4 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 4
ASK 5	5 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 5
ASK 6	6 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 6
ASK 8	8 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 8
ASK 10	10 Saugrüsselanschlüsse	d = 50/80	ASK 10
Alle Abmessungen in mm.			