

## AZO Anschlussstopf Typ AT 500/...

**Sichere Austragung  
des Produktes**

**Montagefreundlich**

**Rostfrei**

### Bevorzugte Einsatzgebiete

Der Anschlussstopf wird zusammen mit Saugrüsseln als Aus-  
tragseinrichtung für das im Silo  
oder Behältern gelagerte Produkt  
verwendet.

### Besondere Vorteile

- Montagefreundlich
- Rostfreie Chrom- Nickel-Stahl  
Ausführung
- Verschleißfeste Ausführungen  
bei speziellen Anforderungen
- Genormte Bauelemente für  
material- und maschinen-  
bezogene Sammelbeschickungs-  
systeme

## DIE INNOVATION



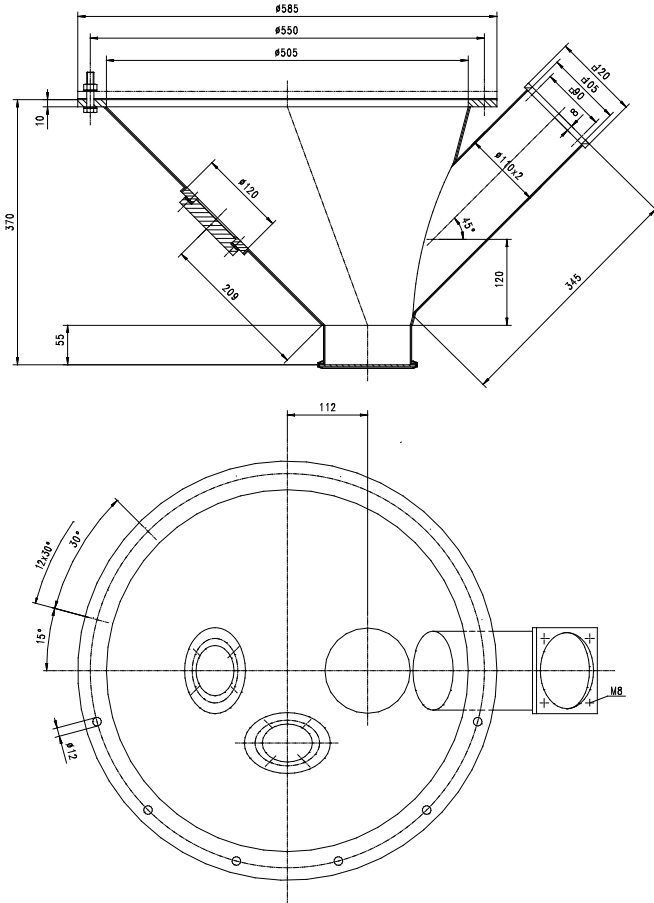
### Funktionsprinzip

Der Anschlussstopf wird an den  
Silo- oder Behälterauslauf ge-  
flanscht und dient dort zur Absau-  
gung der Schüttgüter. Durch Er-  
zeugen eines Unterdruckes in der  
am Saugrüssel angeschlossenen  
Förderleitung wird das Produkt  
durch den Saugrüssel aus dem

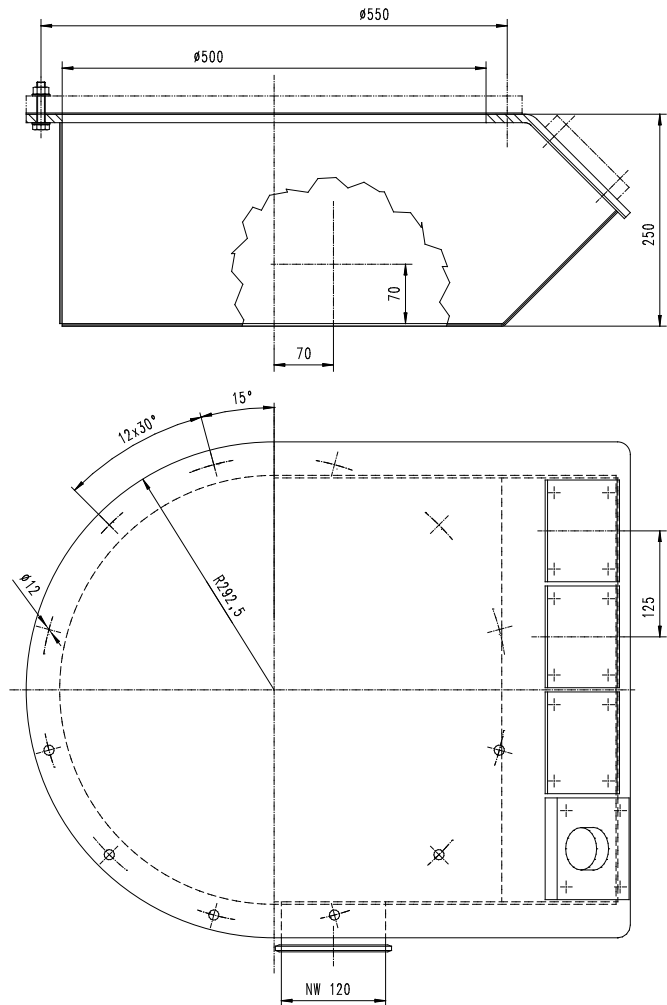
Anschlussstopf in die Förderlei-  
tung gesaugt. Bis zu 8 Abgänge  
können an ein Silo angeschlossen  
werden. Ein zusätzlicher An-  
schluss unten bzw. seitlich er-  
möglicht die Notentnahme oder  
Restentleerung.

## Technische Daten

### Anschlussstopf Typ AT 500/1



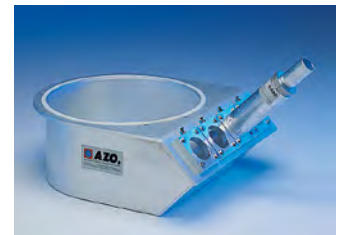
### Anschlussstopf Typ AT 500/...



Typ	Max. Anzahl Saugrüssel	Saugrüssel-Typen	Gewicht in kg
AT 500/1	1	SR 38 SR 50 SR 65	30
AT 500/2	2	SR 38 AT SR 50 AT SR 65 AT	30
AT 500/3	3	SR 38 AT SR 50 AT SR 65 AT	30
AT 500/4	4	SR 38 AT SR 50 AT SR 65 AT	30



Anschlussstopf für 1 Saugrüssel zum Anbau an Siloauslaufkegel



Anschlussstopf für max. 4 Saugrüssel mit seitlicher Notentnahme