



## KURZKEGELFLANSCH



SAV 248.90

1

zur Anpassung an Maschine und Spannmittel

### Verwendung:

Zum Anflanschen von Rundmagneten oder anderweitigen Spannzeugen. Für Spindelköpfe nach DIN 55026 (55021) Form A und B, ISO 702/I A1 und A2, ASA B5.9 A1 und A2.

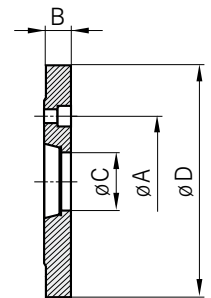
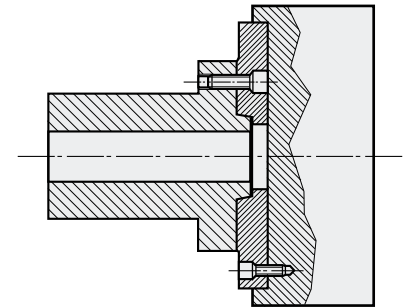
### Ausführung:

Weiche Stahlflansche nach DIN, ISO- und ASA-Norm. Spindel-seitig bearbeitet. Die magnet- bzw. futterseitige Anpassung erfolgt je nach Anforderung (bitte Durchmesser und Lochbild bei Bestellung mit angeben). Wir liefern unsere Rundmagnete auf Kundenwunsch bereits fertig aufgeflanscht.

Spindel-kopfgröße	A in mm
4*	82,6
4**	85,0
5	104,8
6	133,4
8	171,4
11	235,0
15	330,2

Maße B, C und D sowie Befestigungslochkreis entsprechend der Anforderung bzw. Ihrer Vorgabe.

\* Für Spindelkopfgröße DIN 55026  
\*\* Für Spindelkopfgröße DIN 55021



### Bestellbeispiel:

Kurzkegelflansch ohne Befestigungsschrauben  
Benennung

SAV 248.90 - 4 - DIN 55026 und Abmessungen  
SAV - Nr. - Spindelkopfgröße - Norm

## KURZKEGELFLANSCH



SAV 248.91

mit Stehbolzen und Bajonettscheibe

### Verwendung:

Zum Anflanschen von Rundmagneten oder anderweitigen Spannzeugen. Für Spindelköpfe nach DIN 55022 und ISO 702/III.

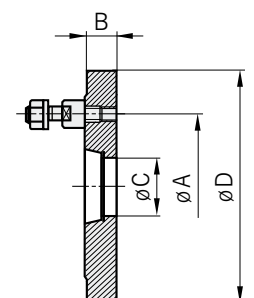
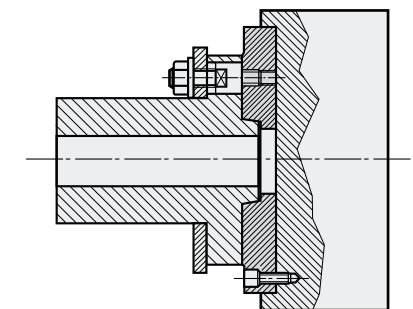
### Ausführung:

Weiche Stahlflansche nach DIN und ISO-Norm. Spindel-seitig bearbeitet. Mit Stehbolzen und Bundmuttern. Die magnet- bzw. futterseitige Anpassung erfolgt je nach Anforderung (bitte Durchmesser und Lochbild bei Bestellung mit angeben). Wir liefern unsere Rundmagnete auf Kundenwunsch bereits fertig aufgeflanscht.

Spindel-kopfgröße	A in mm	Stehbolzen-anzahl
4*	82,6	3
4**	85,0	3
5	104,8	4
6	133,4	4
8	171,4	4
11	235,0	6
15	330,2	6

Maße B, C und D sowie Befestigungslochkreis entsprechend der Anforderung bzw. Ihrer Vorgabe.

\* Für Spindelkopfgröße DIN 55027  
\*\* Für Spindelkopfgröße DIN 55022



### Bestellbeispiel:

Kurzkegelflansch mit Bajonettscheibenbefestigung  
Benennung

SAV 248.91 - 15 - DIN 55027 und Abmessungen  
SAV - Nr. - Spindelkopfgröße - Norm