

SAV 248.90

KURZKEGELFLANSCH

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. Spindelseitig 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.

Spindelkopfgröße	A [ mm ]
4*	82,6
4**	85,0
5	104,8
6	133,4
8	171,4
11	235,0
15	330,0

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

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

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - Spindelkopfgröße - Norm  
Kurzkegelflansch ohne Befestigungsschrauben SAV 248.90 - 4 - DIN 55026 und Abmessungen

SAV 248.91

KURZKEGELFLANSCH

mit Stehbolzen und Bajonettsscheibe



VERWENDUNG

Zum Anflanschen von Rundmagneten oder anderweitigen Spannzeugen. Für Spindelköpfe nach DIN 55027 und ISO 702/III.

AUSFÜHRUNG

Weiche Stahlflansche nach DIN und ISO-Norm. Spindelseitig 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.

Spindelkopfgröße	[ mm ]	
	A	Stück Stehbolzenanzahl
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.

**BESTELLBEISPIEL**

Benennung SAV Nr. - Spindelkopfgröße - Norm  
Kurzkegelflansch mit Bajonettsscheibenbefestigung SAV 248.91 - 15 - DIN 55027 und Abmessungen