

SAV 248.92

## **KURZKEGELFLANSCHE**

mit Camlock-Befestigung

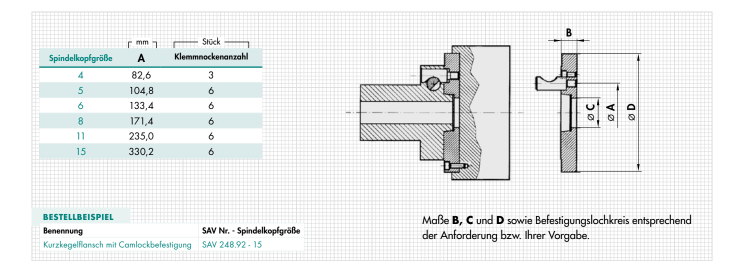


### **VERWENDUNG**

Zum Anflanschen von Rundmagneten oder anderweitigen Spannzeugen. Für Spindelköpfe nach DIN 55029, ISO 702/II, ASA b 5.9 D1.

### **AUSFÜHRUNG**

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



SAV 248.94

# **MORSEKEGEL-AUFNAHMEN**

zur Anpassung an Maschine und Spannmittel

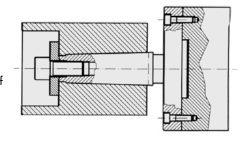


## **VERWENDUNG**

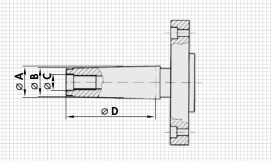
Zum Anflanschen von Rundmagneten oder anderweitigen Spannzeugen. Für Aufnahmen nach DIN 228.

## **AUSFÜHRUNG**

Weiche Stahlflansche nach DIN. 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. Gehärtete und geschliffene Ausführung aus Einsatzstahl auf Anfrage lieferbar.



ı	Morsekegelgröße	Α	В	С	D	
	MK 0	9,045	6,4	_	50,0	
	MK 1	12,065	9,4	M 6	53,5	
	MK 2	1 <i>7,7</i> 8	14,6	M 10	64,0	
	MK 3	23,825	19,8	M 12	81,0	
	MK 4	31,267	25,9	M 16	102,5	
	MK 5	44,399	37,6	M 20	129,5	
	MK 6	63,348	53,9	M 24	182,0	
	BESTELLBEISPIEL	CAV NI-	Ml			
	enennung SAV Nr Morsekegelgröße					
		rsekegel-Aufnahme   SAV 248.94 - MK 6 und Abmessungen				



Maße entsprechend der Anforderung bzw. Ihrer Vorgabe.