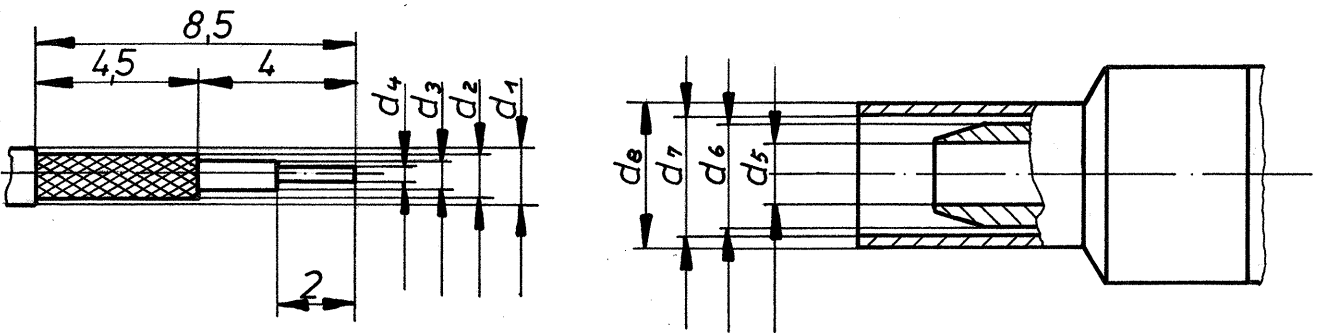


Steckkraft mit Buchse $\leq 7\text{ N}$
 Ziehkraft mit Buchse $\geq 4\text{ N}$



für Kabel:		ϕd_1	ϕd_2	ϕd_3	ϕd_4	ϕd_5	Anschluß		
Gr.	Type	max.	max.	max.	max.		ϕd_6	ϕd_7	ϕd_8
ⓑ	1 RG 178 B/U	2,1	1,38	0,91	0,30	1,05	1,7	2,25	3,2ⓐ
	2 RG188 A/U	2,8	2,24	1,67	0,51	1,7	2,7	3,2	3,8
ⓐ	5 K 02252 d	3,05	2,5	1,55	0,51	1,7	2,7	3,6	4,2

Anmerkung: In der 9-stelligen Best.-Nr. ist mit der 8-ten Zahl die Kabelgruppe „1-5“ und mit der 9-ten Zahl die Oberfläche „1“ gleich Ind.-Ausführung oder „2“ gleich VG-Ausführung und „9“ gleich vernickelte Ausführung angegeben.

				Freimaßtoleranzen mittel DIN 7168	Modell Nr.	Crimpsechskant: Kabelgruppe 1 SW 2,67 ⓐ " 2 SW 3,25 " 5 SW 3,65
g	Anpassung an DIN 41626	11.8.95	P.Sch			ⓐ
f	DIN Nr. korrigiert	2.8.94	RSc	Tag	Name	Benennung:
e	$\phi 5,7 \pm 0,05$ in $\phi 5,2 \pm 0,07$ geö.	10.8.83	I.S.	Bearb.	25.8.83	Stecker
d	4,75 in 4,77 geö. min. 2,22 hierzu	10.11.81	I.S.	Gepr.	15.06.84	DIN 41626 Teil 2
c	$\phi 3,2$ war $\phi 3,1$	22.7.86	B	Norm.		Maßstab
b	Kabelgr. 1 und Crimp sechskant hinzu	13.2.96	Kalk			5:1
a	Kabelgr. 5 u. Crimp sechskant hinzu	3.10.85	Sp			Zeichnung Nr.: 53.1415.4''
Buch- stabe	Änderung	Tag	Name	Postfach 13 · Hauptstraße 52 7821 Eisenbach/Hochschwarzwald		Ersatz für: