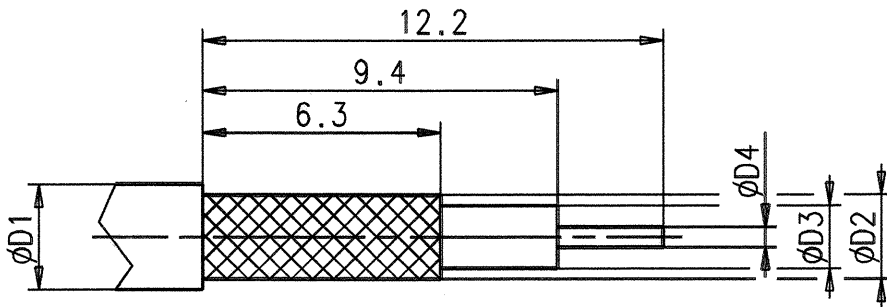


STECKKRAFT MIT BUCHSE $\leq 7N$
 ZIEHKRAFT MIT BUCHSE $\geq 4N$

KABELZUSCHNITT
 STIPPING DIMENSIONS



Fuer Kabel /
 For cable

Gr.	Type Typ	ØD1 max.	ØD2 max.	ØD3 max.	ØD4 max.	ØD5	ØD6	ØD7	ØD8	Crimp Aussen/out	Crimp Innen/in
2	RG 188 ; RG 316	2.80	2.24	1.67	0.54	1.70	2.30	3.00	4.00	3.25	0,7
5	RG 316 U-d;	3.05	2.50	1.55	0.54	1.70	2.30	3.30	4.00	3.25	0,7

ANMERKUNG: IN DER 13-STELLIGEN BESTELL-NR. IST MIT DER 12-TEN ZAHL
 DIE KABELGRUPPE "2-5" UND MIT DER 13-TEN ZAHL DIE OBERFLÄCHE
 MIT "1" GLEICH IND.-AUSFUEHRUNG, ODER MIT "2" GLEICH
 VG-AUSFUEHRUNG ODER MIT "5" GLEICH OPTALLOY-AUSFUEHRUNG ANZUGEBEN:



ALLGEMEINTOL.
 GENERAL TOLERANCE
 ISO 2768
 mH

Masstab/Scale: 5:1

(VOLLCRIMPER)

	Datum	Name
Bearb.	02.02.95	Schwoer
Gepr.		
Norm		

STECKER
 DIN 41 626 TEIL 2

1479.53.1315.4''

Rev.
 a

draft	a	ueberarbeitet	11.01.00	Glatz
Nr.	Rev.	Aenderung	Datum	Name