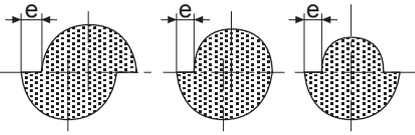
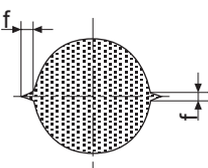
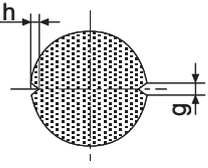
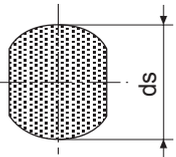
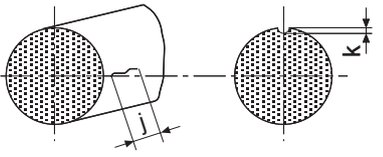
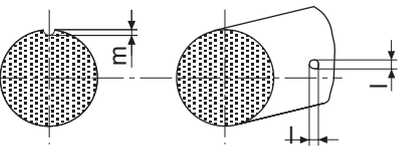


Tipo di difetto	Rappresentazione grafica	Dimensione	Livello N					Livello S				
			ds (mm) (DIN 3771 parte 1)					ds (mm) (DIN 3771 parte 2)				
			1,80	2,65	3,55	5,30	7,00	1,80	2,65	3,55	5,30	7,00
Misura massima												
Disassamento e variazione di forma.		e	0,08	0,10	0,13	0,15	0,15	0,08	0,08	0,10	0,12	0,13
Zona di giunzione imperfetta, disassamento combinati in un unico difetto.		f	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,10	0,10	0,13	0,15	0,15
Ritiro eccessivo.		g	0,18	0,27	0,36	0,53	0,70	0,10	0,15	0,20	0,20	0,30
		h	0,08	0,08	0,10	0,10	0,13	0,08	0,08	0,10	0,10	0,13
Eccessiva sbavatura.		Variazioni della sezione circolare sono ammissibili se l'appiattimento non provoca passaggio nell'arrotondamento e se le tolleranze sono intatte.										
Linee di Luder (non sono ammesse linee radiali).		j	0,05 x di oppure ⁽¹⁾					0,03 x di oppure ⁽¹⁾				
		k	1,50	1,50	6,50	6,50	6,50	1,50	1,50	5,00	5,00	5,00
Avvallamenti nella zona di giunzione.		l	0,60	0,80	1,00	1,30	1,70	0,15	0,25	0,40	0,63	1,00
		m	0,08	0,08	0,10	0,10	0,13	0,08	0,08	0,10	0,10	0,13
Corpi estranei.		Non ammissibili.										

(1) Il valore minimo tra i due.