



MATERIALE

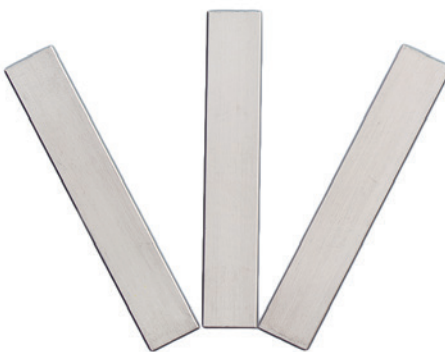
Acciaio.



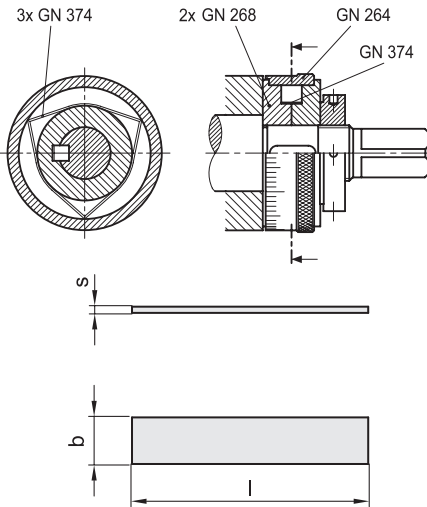
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le molle piatte GN 374 rappresentano un ideale e pratico elemento di collegamento tra le ghiere graduate GN 264 (vedi pag. 612), gli alberi e le flange GN 268 (vedi pag. 613), l'assemblaggio con le quali da origine al gruppo di regolazione come disegno.

Quando si effettua la regolazione dell'albero, le molle piatte garantiscono il movimento della ghiera graduata senza che ci sia la possibilità di rotazione della ghiera stessa quando l'albero non gira.



Composizione gruppo di regolazione



Codice	Descrizione	s	b	l	$\Delta\Delta$
GN.26276	GN 374-0.3-10	0.3	10	21	1
GN.26277	GN 374-0.4-10	0.4	10	29	1
GN.26278	GN 374-0.6-10	0.6	10	45	3
GN.26279	GN 374-0.8-10	0.8	10	60	4



MATERIALE

Duroplast a base fenolica (PF), colore nero, finitura lucida.

IMPUGNATURA GIREVOLE

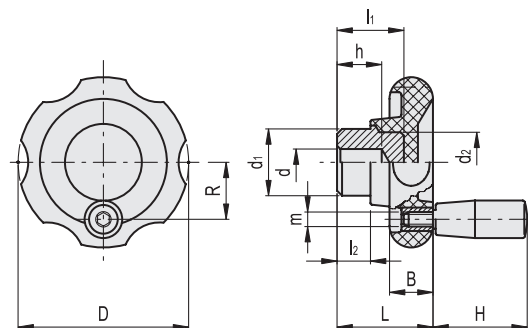
I.281+X (vedi pag. 572) in Duroplast.

ESECUZIONE STANDARD

Mozzo acciaio brunito con pre-foro cieco.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	D	d	dh9	d-0.1	L	B	l1	l2	d1	d2	h	M	R	$\Delta\Delta$
74431	VL.140/80+I	82	-	6	40	19	23	12	24	20	15	40	M6	26	180
74521	VL.140/100+I	99	8	-	44	20	31	14	36	30	22	50	M8	32	385
74621	VL.140/130+I	129	8	-	47	22	30	13	40	40	20	65	M8	43	585