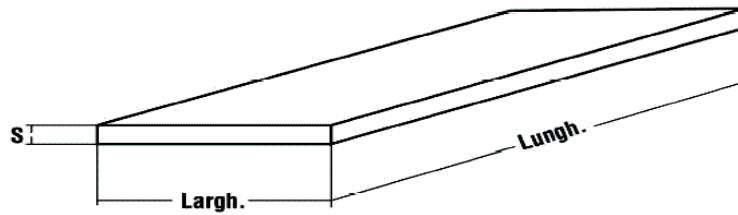


# NASTRI CALIBRATI DI PRECISIONE HASBERG

## PRECISION BAND



### LARGHEZZE STANDARD

Spessore mm	NASTRO CALIBRATO DI PRECISIONE							
	Larghezza Standard 12,7 mm		6 mm largh.	25 mm largh.	50 mm largh.	100 mm largh. inox.	150 mm largh. inox.	150 mm largh. ottone
	5 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
0,005	◆	◆						
0,01	■	■		◆	◆			
0,02	■	■		◆	◆	◆		
0,025							◆	●
0,03	■	■		■	■			
0,04	■	■		■	■			
0,05	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,06	■	■		■	■			
0,07	■	■		■	■			
0,075							◆	●
0,08	■	■		■	■			
0,09	■	■		■	■			
0,10	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,12	■	■			■			
0,15	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,18	■	■			■			
0,20	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,22			■					
0,25	■	■	■		■		◆	●
0,30	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,35	■	■			■			
0,40	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,45	■	■			■			
0,50	■	■	■	■	■	◆	◆	●
0,60	■	■		■	■	◆		
0,70	■	■		■	■	◆		
0,80	■	■		■	■	◆		
0,90	■	■		■	■	◆		
1,00	■	■		■	■	◆		

■ Acciaio al carbonio  
W.Nr. 1.1274

◆ Acciaio inossidabile  
Spessore 0,005 - 0,075 mm W.Nr. 1.4301  
Spessore 0,10 - 2,00 mm W.Nr. 1.4310

● Ottone  
CuZn37 W.Nr. 2.0321

### TOLLERANZE SULLO SPESSORE

Spessore mm	0,005	0,01 - 0,03	0,04 - 0,06	0,07 - 0,12	0,15 + 0,18	0,20 + 0,22	0,25 + 0,30	0,35	0,40 + 0,45	0,50 + 0,60	0,70	0,80 - 1,00	1,10 - 1,50	1,60 - 2,00
Toll. sullo spessore mm	± 0,001	± 0,002	± 0,003	± 0,004	± 0,005	± 0,006	± 0,007	± 0,008	± 0,009	± 0,010	± 0,012	± 0,013	± 0,020	± 0,035