



Codice spillo	campo di misura	set di riferimento	materiale	Metodo di riconoscimento	misure in mm		
					ØA	L	ØB
N00-30	0,47-0,58	M-00	acciaio	con una scanalatura	0,7	30	
N00-40	0,57-0,67	M-00	acciaio	con una scanalatura	0,7	31,7	cono con 3 diametri diversi
N0-070	0,95-1,55	M-00	acciaio	con una scanalatura	0,7	31,7	cono con 2 diametri diversi
<b>NHM0-070</b>	<b>0,95-1,56</b>	<b>M-01</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con una scanalatura - nero</b>	0,7	31,7	cono con 2 diametri diversi
N1-100	1,50-2,45	M-1	acciaio	con una scanalatura	1		
<b>NHM1-100</b>	<b>1,50-2,45</b>	<b>M1-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con una scanalatura - nero</b>	1		
NFB-1-100	1,50-2,45	M1-FB	acciaio	con 2 scanalature	1		
<b>NFB-HM1-100</b>	<b>1,50-2,45</b>	<b>M1-FB</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con due scanalature - nero</b>	1		
N1-150	2,30-4,20	M-1	acciaio	con una scanalatura	1,5		
<b>NHM1-150</b>	<b>2,30-4,20</b>	<b>M1-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con una scanalatura - nero</b>	1,5		
NFB1-150	2,30-4,20	M1-FB	acciaio	con due scanalature	1,5		
<b>NF-HM1-150</b>	<b>2,30-4,20</b>	<b>M1-FB</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con due scanalature - nero</b>	1,5		
N2-270	3,70-10,30	M-2	acciaio	con una scanalatura	2,7		
<b>NHM2-270</b>	<b>3,70-10,30</b>	<b>M2-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con una scanalatura - nero</b>	2,7		
NFB2-270	3,70-10,30	M2-FB	acciaio	con due scanalature	2,7		
<b>NFB-HM2-270</b>	<b>3,70-10,30</b>	<b>M2-FB</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con due scanalature - nero</b>	2,7		
N3P-2-270	4,75-10,30		acciaio	con 3 scanalature	2,7		
<b>N3P-HM2-270</b>	4,75-10,30		acciaio	<b>con 3 scanalature - nero</b>	2,7		
N3-310	9,40-31,10	M-3 / M-4	acciaio	con una scanalatura	3,1		
<b>NHM3-310</b>	<b>9,40-31,10</b>	<b>M3-HM / M4-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con una scanalatura - nero</b>	3,1		
NFB3-310	9,40-31,10	M3-FB / M4-FB	acciaio	con una scanalatura	3,1		
<b>NFB-HM3-310</b>	<b>9,40-31,10</b>	<b>M3-FB / M4-FB</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con due scanalature - nero</b>	3,1		
N3P-310	10,25-25,80		acciaio	con 3 scanalature	3,1		
<b>N3P-HM3-310</b>	<b>10,25-25,80</b>		acciaio	<b>con 3 scanalature - nero</b>	3,1		
N5-350	30,90-41,10	M-5	acciaio	con una scanalatura	3,5		
<b>NHM5-350</b>	<b>30,90-41,10</b>	<b>M5-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con una scanalatura - nero</b>	3,5		
NFB5-350	30,90-41,10	M-5	acciaio	con due scanalature	3,5		
<b>NFB-HM5-350</b>	<b>30,90-41,10</b>	<b>M5-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>con due scanalature - nero</b>	3,5		
NT1-100	2,05-2,70	M1-T	acciaio	liscio	1,0		
<b>NT-HM1-100</b>	<b>2,05-2,70</b>	<b>M1-T-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>liscio</b>	1,0		
NT1-150	2,55-4,20	M1-T	acciaio	liscio	1,5		1,8
<b>NT-HM1-150</b>	<b>2,55-4,20</b>	<b>M1-T-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>liscio</b>	1,5		<b>1,8</b>
NT-2-150	4,20-9,80	M2-T	acciaio	liscio	1,5		2,7
<b>NT-HM2-150</b>	<b>4,20-9,80</b>	<b>M2-T-HM</b>	<b>metallo duro</b>	<b>liscio</b>	1,5		<b>2,7</b>

una scanalatura



due scanalature



tre scanalature



liscio

