

DISCHI 6-9.5 MM

I dischi in Neodimio elencati in questa pagina hanno come grado di magnetizzazione standard l'N35, con magnetizzazione assiale e rivestimento nichelato.

Contattateci per avere un rapido riscontro su prezzi, disponibilità e prodotti personalizzati.

È possibile visionare e scaricare i disegni tecnici di ciascun prodotto cliccando sul rispettivo codice evidenziato in [blu](#).

Tutte le misure sono indicate in millimetri (mm).

CODICE	TIPO	DIAMETRO	H	FORZA KG
DN01.35NI00.61.3	SC35MANI	6	1,3	0,33
DN01.35NI00.61.5	SC35MANI	6	1,5	0,45
DN01.35NI00.62	SC35MANI	6	2	0,55
DN01.35NI00.63	SC35MANI	6	3	0,75
DN01.35NI00.64	SC35MANI	6	4	0,94
DN01.35NI00.65	SC35MANI	6	5	1,00
DN01.35NI00.66	SC35MANI	6	6	1,10
DN01.35NI00.67.5	SC35MANI	6	7,5	1,13
DN01.35NI00.610	SC35MANI	6	10	1,20
DN01.35NI00.614	SC35MANI	6	14	1,33
DN01.35NI00.615	SC35MANI	6	15	1,25
DN01.35NI00.620	SC35MANI	6	20	1,27
DN01.35NI00.625	SC35MANI	6	25	1,30
DN01.35NI00.71	SC35MANI	7	1	0,30
DN01.35NI00.71.2	SC35MANI	7	1,2	0,38
DN01.35NI00.71.3	SC35MANI	7	1,3	0,42
DN01.35NI00.71.5	SC35MANI	7	1,5	0,50
DN01.35NI00.72	SC35MANI	7	2	0,70
DN01.35NI00.73	SC35MANI	7	3	0,96
DN01.35NI00.75	SC35MANI	7	5	1,28
DN01.35NI00.79	SC35MANI	7	9	1,70
DN01.35NI00.710	SC35MANI	7	10	1,80
DN01.35NI00.725	SC35MANI	7	25	1,85
DN01.35NI00.7.51.5	SC35MANI	7,5	1,5	0,60
DN01.35NI00.81	SC35MANI	8	1	0,36
DN01.35NI00.81.5	SC35MANI	8	1,5	0,64
DN01.35NI00.82	SC35MANI	8	2	0,85
DN01.35NI00.82.5	SC35MANI	8	2,5	0,90
DN01.35NI00.83	SC35MANI	8	3	1,50
DN01.35NI00.83.6	SC35MANI	8	3,6	1,20
DN01.35NI00.84	SC35MANI	8	4	1,6
DN01.35NI00.85	SC35MANI	8	5	1,60
DN01.35NI00.86	SC35MANI	8	6	1,70
DN01.35NI00.88	SC35MANI	8	8	1,90

DN01.35NI00.810	SC35MANI	8	10	2,03
DN01.35NI00.811	SC35MANI	8	11	2,28
DN01.35NI00.815	SC35MANI	8	15	2,17
DN01.35NI00.820	SC35MANI	8	20	2,20
DN01.35NI00.825	SC35MANI	8	25	2,27
DN01.35NI00.840	SC35MANI	8	40	2,29
DN01.35NI00.91	SC35MANI	9	1	0,48
DN01.35NI00.91.5	SC35MANI	9	1,5	0,55
DN01.35NI00.92	SC35MANI	9	2	0,95
DN01.35NI00.92.5	SC35MANI	9	2,5	1,20
DN01.35NI00.93	SC35MANI	9	3	1,50
DN01.35NI00.94	SC35MANI	9	4	1,64
DN01.35NI00.95	SC35MANI	9	5	2,07
DN01.35NI00.910	SC35MANI	9	10	2,20
DN01.35NI00.9.51	SC35MANI	9,5	1	0,45
DN01.35NI00.9.51.5	SC35MANI	9,5	1,5	0,70
DN01.35NI00.9.52	SC35MANI	9,5	2	0,95
DN01.35NI00.9.52.5	SC35MANI	9,5	2,5	1,22
DN01.35NI00.9.53	SC35MANI	9,5	3	1,42
DN01.35NI00.9.510	SC35MANI	9,5	10	3,03

La temperatura massima standard di esercizio è di 80 °C.

Su richiesta forniamo magneti capaci di operare a temperature maggiori, come indicato nella [Tabella materiali](#).

Molte di queste misure sono immediatamente disponibili anche in altre varianti, con diversi rivestimenti e gradi di magnetizzazione.

I valori di forza riportati nelle tabelle sono il risultato di test dinamometrici eseguiti con una piastra in ferro spessa 10 mm. Eventuali variazioni da questo standard durante l'utilizzo potrebbero modificare le prestazioni effettive del magnete.

Si raccomanda di eseguire sempre test specifici in base alla propria applicazione.