Fabricado en Acero Micro aleado

Dados de Impacto

Protegidos con Nylamid Fiio



• **Nylamid** de alta resistencia al desgaste y estabilidad dimensional para evitar daños a rines automotrices.



Acabado fosfatizado de alta resistencia a la corrosión



Cubierta de nylamid

- Dados Surface® tienen aperturas mayores en los ángulos de entrada creando una acción "flotante" que permite al dado ajustarse rápida y fácilmente sobre la tuerca o el tornillo.
- Ideal para compensar alineamientos imperfectos entre la herramienta y la tuerca o tornillo.
- Recomendados para herramientas de operación continua, en las que facilita y agiliza el acoplamiento con las tuercas o tornillos a ajustar.
- Uso Cómún para uso en rines de aluminio, protege el rín del desgaste.

Cuadro de 3/4"

MEDIDA	LONGITUD	DIÁMETRO	EXTERIOR	PROFUNDIDAD		
DE BOCA		BOCA	CUADRO	DE ESTRÍA		
+ A +	A boundaries	- B		+ Q -+		

CÓDIGO	A mm	pulg E	3 mm	C mm	D mm	E mm	TIPO	PESO grs	TORSIÓN min lb-in	
7519MFP	19	3 1/2"	88,9	32,0	38,1	44,5	1	340	6900	1
7521MFP	21	3 1/2"	88,9	38,1	38,1	44,5	П	370	8200	1
7522MFP	22	3 1/2"	88,9	38,1	38,1	44,5	П	390	8600	1

GRANEL



