



ANVENDELSE

<p>Ulegeret og legeret stål til 850N/mm². Konstruktionsstål, hærdet stål, alu alloy Si>1%. For metrisk ISO-gevind i henhold til DIN 13</p>	<p>SPÅNBRYDER TAP TIL GENNEMGÅENDE HUL</p>	
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8811 DIN 371
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8811 DIN 376
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8811 DIN 376
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8812 DIN 376 TIN

ANVENDELSE

<p>Rustfrit stål. Legeret stål 850 – 1200 N/mm². For metrisk ISO-gevind i henhold til DIN 13</p>	<p>SPÅNBRYDER TAP TIL GENNEMGÅENDE HUL</p>	
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8821 DIN 371 VAP
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8822 DIN 371 TIN
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8821 DIN 376 VAP
<p>M HSSE ISO2 GH </p>		8822 DIN 376 TIN



ANVENDELSE



Ulegeret og legeret stål til 850 N/mm². Konstruktionsstål. Hærdet stål. Alu alloy SI>1%. For metrisk ISO-gevind i henhold til DIN 13	SPIRAL TAP TIL BUNDHUL	
M HSSE ISO2 GH 		8841 DIN 371
M HSSE ISO2 GH 		8842 DIN 371 TIN
M HSSE ISO2 GH 		8841 DIN 376
M HSSE ISO2 GH 		8842 DIN 376 TIN

ANVENDELSE

Rustfrit stål. Legeret stål 850 – 1200 N/mm². For metrisk ISO-gevind i henhold til DIN 13	SPIRAL TAP TIL BUNDHUL	
M HSSE ISO2 GH 		8845 DIN 371 VAP
M HSSE ISO2 GH 		8846 DIN 371 TIN
M HSSE ISO2 GH 		8845 DIN 376 VAP
M HSSE ISO2 GH 		8846 DIN 376 TIN



ANVENDELSE

Stål indtil 850 N/mm². Rustfrit stål. Alu Si>1% Til metrisk ISO-gevind DIN 13	RULLE TAP	
		8861 DIN 2174 TIN
Stål indtil 1200 N/mm². Rustfrit stål. Alu Si>1%. Til metrisk ISO-gevind DIN 13	RULLE TAP	
		8871 DIN 2174 TIN

BASS STANDARD LP TAP

Ø d 1

Spånrydertap til gennemgående hul: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M16

Spiraltap til bundhul: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M16

Rulletap 8861 DIN 2174 TIN: M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12

Rulletap 8871 DIN 2174 TIN: M3, M4, M5, M6, M8, M10

Rekvirer hovedkatalog med stort udvidet program.