

Info

Welche Gewindebezeichnungen gibt es?

Kurz- zeichen	Land	Flanken- winkel	Deutsch	Englisch
ISO		60°	Internationale Vereinigung der Standardisierungsgremien	International Organization for Standardization
NC	USA	60°	National Grobgewinde	National Coarse
UNC	USA	60°	Unifiziertes Grobgewinde	Unified National Coarse
NF	USA	60°	National Feingewinde	National Fine
UNF	USA	60°	Unifiziertes Feingewinde	Unified National Fine
UNEF	USA	60°	Unifiziertes Extra Feingewinde	Unified National Extra Fine
UN	USA	60°	Unifiziertes 8-, 12- und 16-Gang-Feingewinde	Unified National 8-, 12- and 16 pitch series
UNS	USA	60°	Spezialgewinde der National-Form	Special Threads of American National Form
NPT	USA	60°	Kegeliges Gasrohrgewinde 1:16	National Taper Pipe 1:16
NPTF	USA	60°	Kegeliges Gasrohrgewinde trocken dichtend 1:16	National Taper Pipe Dryseal 1:16
NPS	USA	60°	Zylindrisches Standard Gasgewinde für Innengewinde	National Standard Straight Pipe
NPSM	USA	60°	Zylindrisches Standard Gasgewinde für Aussengewinde	National Standard Straight Pipe for free fitting mechanical
NPSF	USA	60°	Zylindrisches Standard Gasgewinde für Innengewinde, trocken dichtend	National Standard Internal Straight Pipe Dryseal
BSW	GB	55°	British Standard Whitworth Grobgewinde	British Standard Whitworth Coarse
BSF	GB	55°	British Standard Feingewinde	British Standard Fine
BSP	GB	55°	Zylindrisches British Standard Gasgewinde	British Standard Pipe
BSPT	GB	55°	Kegeliges British Standard Gasgewinde	British Standard Pipe Taper
BA	GB	47°	British Association Standard Gewinde	British Standard Association