

YE-TT-22

DEUTSCHLAND

neuberger

www.neuberger-werkzeuge.de

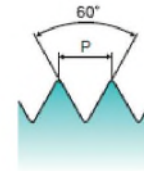
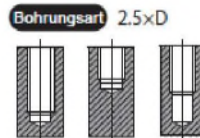
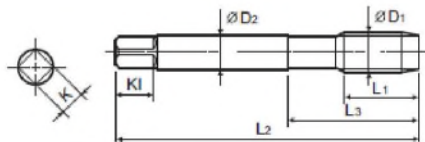


PRIME TAP PROMOTION SET

GÜLTIG BIS 31.12.2023



► Ausgezeichnete Leistung in verschiedenen Werkstoffen
► Speziell entwickelt um ein Verschneiden zu Bohrungsart



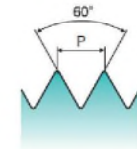
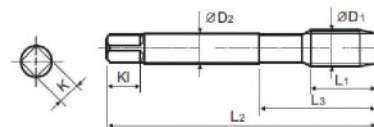
Material groups **MU** HSS PM DIN 371/376 6HX 60° C R45 X Coating

Maschinengewindebohrer

SET EDP No.	INHALT		
	EDP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNG
K1205030-M3-M12 TRE30GSSET7	TRE30206GS	HSS-PM PRIME DIN371 SPIRALGENUTET	M3X0.5 6HX 56.0L
	TRE30246GS	HSS-PM PRIME DIN371 SPIRALGENUTET	M4X0.7 6HX 63.0L
	TRE30286GS	HSS-PM PRIME DIN371 SPIRALGENUTET	M5X0.8 6HX 70.0L
	TRE30316GS	HSS-PM PRIME DIN371 SPIRALGENUTET	M6X1.0 6HX 80.0L
	TRE30366GS	HSS-PM PRIME DIN371 SPIRALGENUTET	M8X1.25 6HX 90.0L
	TRE30426GS	HSS-PM PRIME DIN371 SPIRALGENUTET	M10X1.5 6HX 100.0L
	TRE30506GS	HSS-PM PRIME DIN376 SPIRALGENUTET	M12X1.75 6HX 110.0L



► Ausgezeichnete Leistung in verschiedenen Werkstoffen
► Speziell entwickelt um ein Verschneiden zu verhindern



Material groups **MU** HSS PM DIN 371/376 6HX 60° B X Coating

Maschinengewindebohrer



SET EDP No.	INHALT		
	EDP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNG
K1205030-M3-M12 TRJ15GSSET7	TRJ15206GS	HSS-PM PRIME DIN371 SCHÄLANSCHNITT	M3X0.5 6HX 56.0L
	TRJ15246GS	HSS-PM PRIME DIN371 SCHÄLANSCHNITT	M4X0.7 6HX 63.0L
	TRJ15286GS	HSS-PM PRIME DIN371 SCHÄLANSCHNITT	M5X0.8 6HX 70.0L
	TRJ15316GS	HSS-PM PRIME DIN371 SCHÄLANSCHNITT	M6X1.0 6HX 80.0L
	TRJ15366GS	HSS-PM PRIME DIN371 SCHÄLANSCHNITT	M8X1.25 6HX 90.0L
	TRJ15426GS	HSS-PM PRIME DIN371 SCHÄLANSCHNITT	M10X1.5 6HX 100.0L
	TRJ15506GS	HSS-PM PRIME DIN376 SCHÄLANSCHNITT	M12X1.75 6HX 110.0L

ISO	P										M				K					
	Unlegierter Stahl					Niedrig legierter Stahl					Hochlegierter Stahl und Werkzeugstahl		Rostfreier Stahl		Grauguss		Sphäroguss Gusseisen		Verformbar Gusseisen	
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
HRc	13	25	28	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108	112
HB	125	190	250	270	300	180	275	300	350	200	325	200	240	180	180	260	160	250	130	230
Empfohlen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ISO	N								S							H					
	Aluminum-Knetlegierung		Aluminum-Guss, legiert			Bronze			Nichtmetallische Materialien		Hitzebeständige Superlegierungen			Titan-Legierungen		Gehärteter Stahl		Gekühltes Gehärtetes Gusseisen			
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
HRc	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
HB	60	100	75	90	130	110	90	100			200	280	250	350	320	400Rm	1050Rm	550	630	400	550
Empfohlen	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

© : Hervorragend ○ : Gut