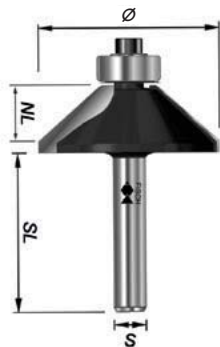


360-1



FASEFRÄSER HW MIT KUGELLAGER
CHAMFER CUTTERS TCT WITH BALL BEARING
FRAISES À CHANFREINER HM AVEC ROULEMENT À BILLES

DE Ausführung: Zweischnedig. Mit austauschbarem Kugellager. Für größere Anfasungen.

EN Characteristics: Two flutes bearing guided chamfer cutters. 45° angle and bigger blade length, ideal for a plain chamfer.

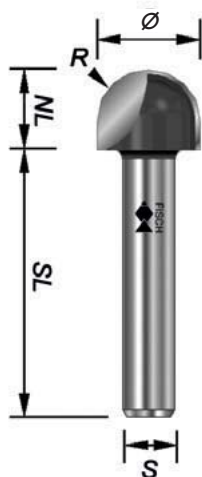
FR Caractéristiques : A double tranchant. Avec roulement à billes remplaçable. Pour des chanfreinages plus importants.

Ø	NL	SL	W	S	EAN	ART.NR.
28,6	9	32	45°	8	9002696285199	36028604503
44,5	15,9	32	45°	8	9002696285519	36044504503
44,5	15,9	40	45°	12	9002696285526	36044504506
50,8	19	40	45°	12	9002696285533	36050804506
57,2	22,2	40	45°	12	9002696285434	36057204506

KUGELLAGER
 BALL BEARING
 ROULEMENT À BILLES

ZU Ø	EAN	ART.NR.
28,6	9002696287889	LASS4763B
44,5 - 50,8 - 57,2	9002696287872	LASBR3/16

240



HOHLKEHLFRÄSER HW
CORE BOX CUTTERS TCT
FRAISES À GORGE HM

DE Ausführung: Zwei HW-bestückte Schneiden, Bohr- und umfangeschneidend. R 19,05 und 25,4 auch für Treppen als Handlauf fräser verwendbar.

EN Characteristics: Twin flute cutters used for round bottom, decorative and functional slots and grooves. R 19,05 and 25,4 can be used as handrail bits for stairs.

FR Caractéristiques : 2 tranchants au carbure, coupe plongeante et pourtour. Les fraises avec R 19,05 et 25,4 s'utilisent également pour usiner.

Ø	NL	SL	R	S	EAN	ART.NR.
6	6	32	3	8	9002696070252	2400303
8	8	32	4	8	9002696077039	2400403
10	9,5	32	5	8	9002696046295	2400503
12	9,5	32	6	8	9002696284963	2400603
12,7	9,5	32	6,35	8	9002696033936	2400633
16	12	32	8	8	9002696191711	2400803
19	11	32	9,5	8	9002696023517	2400953
20	16	32	10	8	9002696284970	2401003
25,4	19	32	12,7	8	9002696033998	2401273
6	6	40	3	12	9002696284987	2400306
8	8	40	4	12	9002696284994	2400406
10	9,5	40	5	12	9002696285007	2400506
12	9,5	40	6	12	9002696077046	2400606
12,7	9,5	40	6,35	12	9002696285014	2400636
16	12	40	8	12	9002696285021	2400806
19	11	40	9,5	12	9002696285038	2400956
20	16	40	10	12	9002696285045	2401006
25,4	19	40	12,7	12	9002696285052	2401276
38,1	22,2	40	19,05	12	9002696287674	2401906
50,8	31,8	40	25,4	12	9002696287681	2402546