



HSS **DIN 1869** Tipo **N** DX **118°** h 8 **Forma C**



Ø mm	Codice	F 7534/1 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7534/1 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7534/1 Cad. €	L1 mm	L2 mm
2	F 7534 1002		125	85	5	F 7534 1005		195	135	8	F 7534 1008		240	165
2,5	F 7534 1025		140	95	5,5	F 7534 1055		205	140	8,5	F 7534 1085		240	165
3	F 7534 1003		150	100	6	F 7534 1006		205	140	9	F 7534 1009		250	175
3,5	F 7534 1035		165	115	6,5	F 7534 1065		215	150	9,5	F 7534 1095		250	175
4	F 7534 1004		175	120	7	F 7534 1007		225	155	10	F 7534 1010		265	185
4,5	F 7534 1045		185	125	7,5	F 7534 1075		225	155					

1 pz.



Ø mm	Codice	F 7534/3 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7534/3 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7534/3 Cad. €	L1 mm	L2 mm
3	F 7534 3003		190	130	5,5	F 7534 3055		260	180	8	F 7534 3008		305	210
3,5	F 7534 3035		210	145	6	F 7534 3006		260	180	8,5	F 7534 3085		305	210
4	F 7534 3004		220	150	6,5	F 7534 3065		275	190	9	F 7534 3009		320	220
4,5	F 7534 3045		235	160	7	F 7534 3007		290	200	9,5	F 7534 3095		320	220
5	F 7534 3005		245	170	7,5	F 7534 3075		290	200	10	F 7534 3010		340	235

1 pz.

Profilo interamente rettificato

Nucleo rinforzato per la riduzione delle flessioni e delle vibrazioni

Scanalature profonde e con forte inclinazione

HSS **Co 5%** **DIN 1869** Tipo **N** DX **130°** h 8 **Forma C**



Ø mm	Codice	F 7537/1 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7537/1 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7537/1 Cad. €	L1 mm	L2 mm
3	F 7537 1003		150	100	5,5	F 7537 1055		205	140	8	F 7537 1008		240	165
3,5	F 7537 1035		165	115	6	F 7537 1006		205	140	8,5	F 7537 1085		240	165
4	F 7537 1004		175	120	6,5	F 7537 1065		215	150	9	F 7537 1009		250	175
4,5	F 7537 1045		185	125	7	F 7537 1007		225	155	9,5	F 7537 1095		250	175
5	F 7537 1005		195	135	7,5	F 7537 1075		225	155	10	F 7537 1010		265	185

1 pz.



Ø mm	Codice	F 7537/3 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7537/3 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7537/3 Cad. €	L1 mm	L2 mm
3	F 7537 3003		190	130	5,5	F 7537 3055		260	180	8	F 7537 3008		305	210
3,5	F 7537 3035		210	145	6	F 7537 3006		260	180	8,5	F 7537 3085		305	210
4	F 7537 3004		220	150	6,5	F 7537 3065		275	190	9	F 7537 3009		320	220
4,5	F 7537 3045		235	160	7	F 7537 3007		290	200	9,5	F 7537 3095		320	220
5	F 7537 3005		245	170	7,5	F 7537 3075		290	200	10	F 7537 3010		340	235

1 pz.



Ø mm	Codice	F 7537/5 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7537/5 Cad. €	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Codice	F 7537/5 Cad. €	L1 mm	L2 mm
4	F 7537 5004		280	190	7	F 7537 5007		370	250	10	F 7537 5010		430	295
5	F 7537 5005		315	210	8	F 7537 5008		390	265					
6	F 7537 5006		330	225	9	F 7537 5009		410	280					

1 pz.