

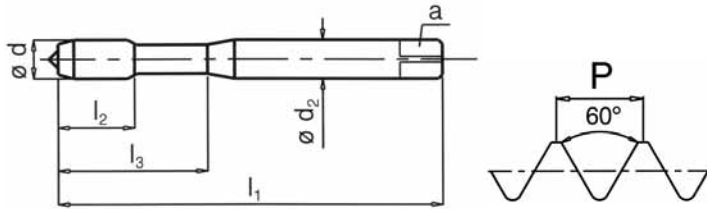
**EG-M**

Metrisches ISO-Regelgewinde für Draht-Gewindeeinsätze DIN 8140/2

Baumaße DIN 40435, verstärkter Schaft

ISO Metric Coarse Threads for wire inserts DIN 8140/2

Dimensions DIN 40435, Reinforced shank



Katalog Nr.	Catalogue No.									133 205	133 226	133 252
Bezeichnung	Name									Dulofix	Spiralo 35	Spiralo 45
Toleranz	Tolerance									6H mod	6H mod	6H mod
Anschnittform	Chamfer form									B	C	C
Anschnittlänge, Gang	Chamfer length, threads									4-5	2-3	2-3
für Bohrungsart	For holes											
Sonderwerkstoff	Special material											Aluminium
Zerspanungsgruppe, siehe Ausklappseite links	Machinability-group, See folder left page											3.20 / 4.14
Oberfläche	Surface											
Ausführung	Variation											2 Nuten 2 Flutes
Typenbeschreibung ab Seite	Type description from page									178	178	178
d	P	Code	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a		Verfügbarkeit		
	mm				SSP**					Availability		
EG M 2,5	0,45		56	10	6	18	3,5	2,7	2,65	x	x	x
EG M 3	0,5		63	10	6	21	4,5	3,4	3,20	x	x	x
EG M 3,5	0,6		70	14	9	25	6,0	4,9	3,70	x	x	x
EG M 4	0,7		70	14	9	25	6,0	4,9	4,20	x	x	x
EG M 5	0,8		80	17	10	30	6,0	4,9	5,25	x	x	x
EG M 6	1		90	18	12	35	8,0	6,2	6,30	x	x	x
EG M 8	1,25		100	20	14	39	10,0	8,0	8,40	x	x	x
alte Katalog Nr. old catalogue no.										110 290	110 291	110 294
Auch in anderen Gewindearten verfügbar. Bitte anfragen. Other thread forms also available on request.												

x = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten  
o = nur solange Lagervorrat vorhanden  
x = normally ex stock  
o = available while stocks last

\*\* SSP = Steilspirale  
\*\* SSP = quick spiral

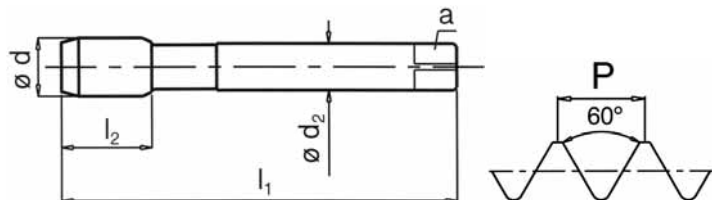
**EG-M**

Metrisches ISO-Regelgewinde für Draht-Gewindeeinsätze DIN 8140/2

Baumaße DIN 40435

ISO Metric Coarse Threads for wire inserts DIN 8140/2

Dimensions DIN 40435



EG-M

Katalog Nr. Bezeichnung	Catalogue No. Name		133 305 Dulofix	133 326 Spiralo 35	133 352 Spiralo 45						
Toleranz	Tolerance		6H mod	6H mod	6H mod						
Anschnittform	Chamfer form		B	C	C						
Anschnittlänge, Gang	Chamfer length, threads		4-5	2-3	2-3						
für Bohrungsart	For holes										
Sonderwerkstoff	Special material				Aluminium						
Zerspanungsgruppe, siehe Ausklappseite links	Machinability-group, See folder left page				3.20 / 4.14						
Oberfläche	Surface										
Ausführung	Variation										
Typenbeschreibung ab Seite	Type description from page		178	178	178						
d	P mm	Code	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> SSP**	d <sub>2</sub>	a		Verfügbarkeit Availability		
EG M 10	1,5		100	22	14	9,0	7,0	10,50	x	x	x
EG M 12	1,75		110	22	20	11,0	9,0	12,50	x	x	x
EG M 14	2		110	25	20	12,0	9,0	14,50	x	x	x
EG M 16	2		125	30	25	14,0	11,0	16,50	x	x	x
EG M 18	2,5		140	32	25	18,0	14,5	18,75	x	x	x
EG M 20	2,5		160	36	30	18,0	14,5	20,75	x	x	x
EG M 22	2,5		160	36	30	18,0	14,5	22,75	x	x	x
EG M 24	3		160	36	30	20,0	16,0	24,75	x	x	x
			alte Katalog Nr. old catalogue no.			110 390	110 391	110 394			
Auch in anderen Gewindearten verfügbar. Bitte anfragen. Other thread forms also available on request.											

\*\* SSP = Steilschnecke  
\*\* SSP = quick spiral

x = ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten  
o = nur solange Lagervorrat vorhanden  
x = normally ex stock  
o = available while stocks last