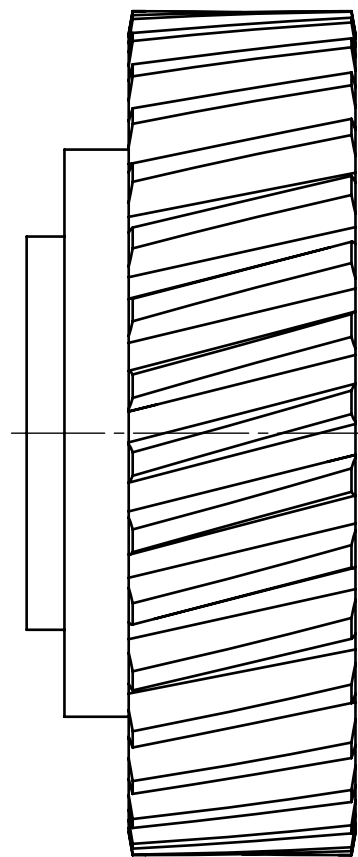


Dentatura		ELICOIDALE
Angolo elica		15°
Senso avvolgimento elica		SX
Modulo normale	mn	3
Modulo circonferenziale	mc	
Modulo ribassato	mr	
Troncatura sul diametro		
Numero di denti		34
Correzione sul diametro	Xm	
Diametro di rotolamento	Ør	105,6
Diametro di fondo dente	Øi	99,6
Angolo di pressione		20°
Quota cordale su n° xx denti		
Quota cordale su n° xx denti		
Quota cordale su n° xx denti		
Tolleranza sulla quota cordale		h6
Profilo di riferimento		DIN 3960
QUALITA' DIN 3964		h6
Errore rad. totale	Fi	0.022
Err. rad. tra dente e dente	fi	0.009
Errore angolare elica	f	0.009
Errore totale elica	F	0.005
Rastrem. Sommità dente 19A (valorimax)		A=20 B=21



DENTATURA SX

Smussi e raggi non quotati: $R\ 0,3 \times 45^\circ$ Chamfer and Fillets not Dim:		Rimuovere sbavature e spigoli vivi Remove slobbers and alive chines		Stato del Materiale (Material State)		LAVORATO			
Ra [μm] (Roughness) <div>3.2/ </div>		Tolleranza Generale: UNI EN 22768/1-m UNI EN 22768/2-K		[STRALCIO DI LAVORAZIONE] Ricavare da: [WORKING EXTRACT] Obtain from:		Materiale (Material) 39NiCrMo3 - UNI EN 10083			
Indice Revisione (Revision Index) 00		Descrizione Revisione (Revision Description)		Elabor. Rev.		Tratt. Superficiale (Surface Treatment)			
				Approv. Rev.		Tratt. Termico (Heat Treatment) TEMPRA INDUZIONE SU DENTI (HRC 56÷58)			
				Data Rev.		Dimensioni Grezzo [mm] (Stock)			
DISEGNO ESEGUITO CON SISTEMA CAD. LA GRAFICA PUO' RISULTARE FUORI SCALA SONO VIETATE LE MODIFICHE MANUALI		DRAWING EXECUTED WITH CAD SYSTEM. THE GRAPHICS MAY BE OUT OF SCALE THE MANUAL CHANGES ARE FORBIDDEN		Tipologia (Type)		K - COSTRUTTIVO			
NORME GENERALI OMS: "CAPITOLATO TECNICO D'ACQUISTO" OMS GENERAL NORMS:		NORME DI VERNICIATURA: "I07522-001" PAINTING JOB NORMS:		DESCRIZIONE: (Description)		INGRANAGGIO Z34 M3 ELICOID. SX HELICOIDAL GEAR Z34 M3			
				CODICE: (Drawing CODE)		MKP0002441		REV: 00 (Revision)	
				Superficie Verniciata [m2] (Painted Surface)		Elaborato (Elaborated) Data 09/04/2013		Foglio (Sheet) 1 di 1	
La SICUREZZA è stata considerata in questo disegno.		The SAFETY has been considered in this drawing.		ITA ENG		Approvato (Approved) Data 26/05/2015		Scala (Scale) 1:1	Peso [Kg] (Weight) 1.60
Questo disegno non può essere riprodotto o trasmesso a terzi senza nostra autorizzazione scritta		This Drawing cannot be reproduced or transmitted to third party without our written authorization		TUV SUD ISO 9001:2008 Certificazione del Sistema Qualità Aziendale rilasciata dall'Associazione Italiana per Sistemi di Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008. Codice Attività n. EA18. Numero di Registrazione: 50 100 10518 TUV sud iso 9001:2008 Certification of the System Business Quality released by the Italian association for Systems of Quality according to the norms UNI EN ISO 9001:2008. Code Activity n. EA18. Number of Recording: 50 100 10518				Formato (Sheet Size) A3	

