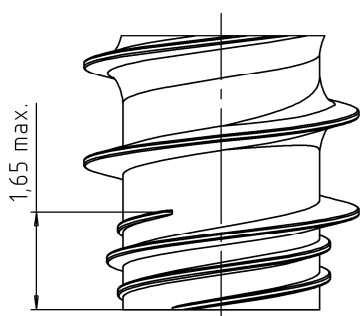


EJOT TORX PLUS® / AUTOSERT® 10IP

Eindringtiefe/
PENETR. DEPTH: 1,00/1,30

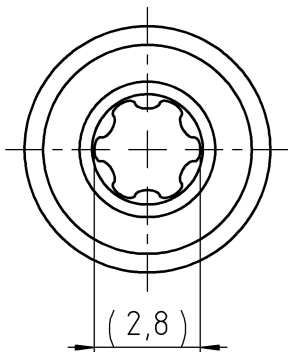
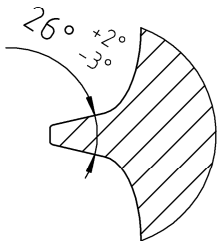
Detail "Y"

Gewindeende/
THREAD END



3-gängiges Ansetzgewinde
TRIPLE HELIX LEAD-IN THREAD

Detail "X"



WN 7451

R0,3 min.

d1 = $\varnothing 3,03 \pm 0,03$

$\varnothing 3,16$ max.
(dF > d1)

$\varnothing 6,5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0,58 \end{smallmatrix}$

$\varnothing 3,5$ max.

$\varnothing 2,3 \begin{smallmatrix} +0,15 \\ 0 \end{smallmatrix}$

$\varnothing 2,13 \pm 0,06$

zzgl.
Oberflächenbeschichtung/
PLUS SURFACE COATING

zyl. Ansatz max. 0,3 zulässig
cyl. extension max. 0,3 allowed

3
Furchbereich

12 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -1,1 \end{smallmatrix}$

1,08 $\pm 0,1$

0,8 $\pm 0,1$

18 $\pm 0,55$

2,3 $\pm 0,12$



1 : 1

Die aktuell gültige Version der EJOT Werknormen (WN) finden Sie nach erfolgreichem Log-in unter https://www.ejot.de/cad_and_more. LATEST REVISION OF EJOT WN STANDARDS ARE AVAILABLE AFTER LOG-IN UNDER: https://www.ejot.com/CAD_and_more.
 THIS DOCUMENT OR ITS CONTENT MUST NOT BE DISTRIBUTED TO THIRD PARTIES IN WHOLE OR IN PART AND USED FOR PURPOSES OTHER THAN THOSE OF THE CONTRACT WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF EJOT. INTERNAL DISCLOSURE SHALL BE LIMITED TO THE LEVEL OF NEED FOR COOPERATION. VIOLATIONS CAN LEAD TO CLAIMS FOR COMPENSATION. EJOT RESERVES ALL PROPRIETARY RIGHTS, COPYRIGHTS AND OTHER RIGHTS.
 Dieses Dokument oder dessen Inhalt darf ohne die schriftliche Einwilligung von EJOT nicht an Dritte auszuweisen oder in Gänze weitergeben und für andere als die vertraglichen Zwecke genutzt werden. Die interne Offenlegung ist auf das für die Zusammenarbeit erforderliche Maß zu beschränken. Zuwiderhandlungen können Schadensersatzansprüche auslösen. EJOT behält sich alle Eigentums-, Urheber- und sonstigen Rechte vor.

VERSION		ÄNDERUNG NUR DURCH CAD MODIFICATION BY CAD ONLY		DATUM DATE		GEÄNDERT CHANGED	
Werkstoff/MATERIAL Stahl, vergütet nach EJOT WN 7461, Teil 2 STEEL, THROUGH HARDENED ACC. TO EJOT WN 7461, PART 2			Oberflächenschutz / SURFACE PROTECTION ISO 4042/ZnNi8/Cn/T0			Symbol Anzahl Merkmale NUMBER CHARACTERISTIC	
Gewicht WEIGHT		Oberfläche SURFACE	Volumen VOLUME	Allgemeintoleranzen GENERAL TOLERANCES		EJOT WN 0910	
0,96 g		2,86 cm ²	122,7 mm ³	EJOT WN 7463		EJOT WN 0910	
Gezeichnet DRAWN		14.02.2023	IOSCHMANN	Maße und Toleranzangaben bezogen auf das unbeschichtete Teil DIMENSIONS AND TOLERANCE FIGURES REFER TO THE UNCOATED PART		EJOT WN 0910	
Geprüft APPROVED		14.02.2023	ESCHERT	Benennung / TITLE		EJOT	
Norm CHECKED		14.02.2023	ESCHERT	EJOT EVO PT Schraube 30x18/12		DIMENSIONS IN MM	
DOKUMENT STATUS		CAD SYSTEM	Artikel-Nr. / PART NO.	Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO.		VERSION	Maßstab SCALE
freigegeben		SOLIDWORKS	4620027809	2230145 - 000		00	5:1
							ORIGINAL A4