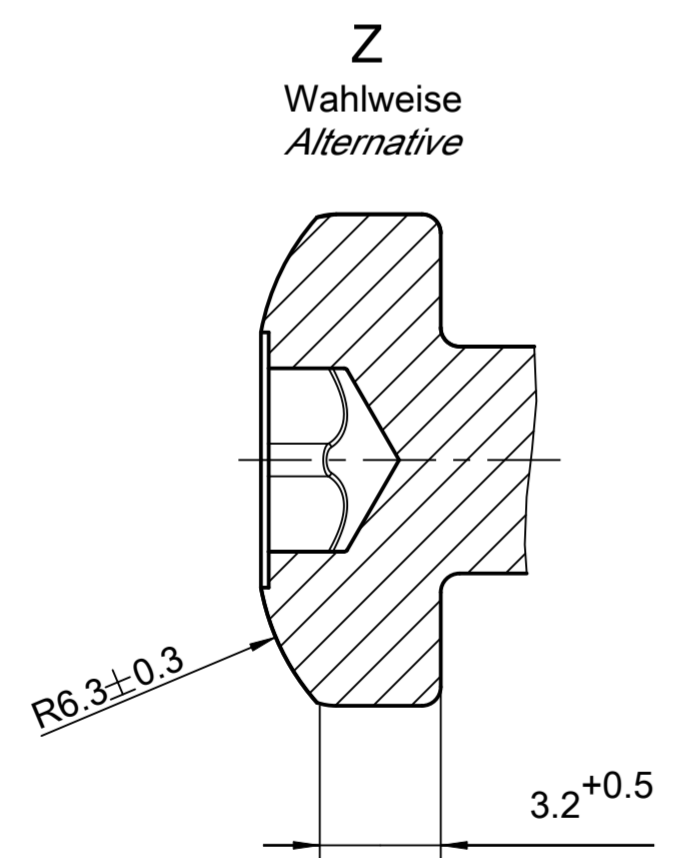


* Siehe Tabelle
* See table

a	0.17	15	62	0,018	1094.328.002	a	1001
	0.19	15	70	0,019	1094.328.003	a	1001
	S	L2	L1	Masse (kg) Mass (kg)	Materialnummer Item number	Dokumentversion Document version	Urhebercode Originator code

P
Technologiestand nach ZFN 222
Technological status acc. to ZFN 222



Fehlende Angaben nach DIN EN ISO 4759 Produktklasse A
Refer to DIN EN ISO 4759 where no data is given product class A

a Sauberkeit D 0.3 nach Vorschrift 0000 701 604
Cleanliness D 0.3 acc. to specification 0000 701 604

General tolerance / Allgemeintoleranz		ISO 2768-2 :1989-11			
ISO 2768-H					
Tolerance of untoleranced dimensions for bore holes: Toleranzen untolerierter Masse fuer Bohrloecher:		> Ø1 ≤ Ø30	+0.2 -0.1	Undimensioned edges on machined surfaces Unbemaste Kanten bearbeiteter Flaechen	
Depth tolerance of blind bore holes Tiefentoleranz von Sackbohrloechern			+2	External: Deburred or chamfered Aussen: Gratfrei oder gebrochen	
Thread lengths: Nominal dimension = minimum dimension Gewindelaengen: Nennmass = Mindestmass				Internal: Innen:	
Surface treatment Oberflaechenbehandlung		---			
Heat treatment Waermebehandlung		---			
According to / nach ZFN 93					
Surface hardness Oberflaechenhaerte			(P-)	Strength Festigkeit	- MPa
Case hardening depth Einsatzhaertungstiefe		CHD 610	- mm	Core hardness Kernhaerte	- HBW (P-)
Hardness depth Einhaertungstiefe		DS 75%	- mm	Tempering strength Verguetungsfestigkeit	- MPa
General surface texture Allgemeine Oberflaechenbeschaffenheit			$\sqrt{x} = \sqrt{Rz 4}$	$\sqrt{y} = \sqrt{Rz 25}$	$\sqrt{z} = \sqrt{Rz 100}$
ZFN 89-2				$\sqrt{r} = \sqrt{\text{Unmachined Roh}}$	
Material Werkstoff		10.9	Delivery conditions Lieferbedingungen		ZFB 988
Basic form / Ausgangsform		Raw part number Rohteilnummer	Mass Masse	Similar docu. no. Aehnli. Dokum. Nr.	Material number Materialnummer
---		---	* kg	0736_101_347_DES001	*
Technical information / Technische Info					
COMPILATION DRAWING SAMMELZEICHNUNG					
Tolerancing / Tolerierung		Tolerancing ISO 8015 (AD) ZFN 16, ZFN 89-2		Dimension Masse	Scale Massstab
Linear Size ISO 14405 (E)				mm	5:1
Angular Size ISO 14405 (LC)					
Title / Titel					
HEXALOBULAR DRIVING SCREW SECHSRUNDSCHRAUBE				Sheet Blatt	1/1
Refer to protection notice ISO 16016 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Created / Erstellt see PDM		Date of issue Ausgabedatum	
		Approved / Genehmigt see PDM		2023-10-20	
		Drawing no. / Zeichnungsnr.		Version	
		1094_328_004_DES001		a	



© ZF Friedrichshafen AG 2023

Internal

German text is binding - translation for reference only
Deutscher Text ist bindend - Uebersetzung nur zur Information