

ISO 7380-1

D6 | 1.4462 DUPLEX

CRC IV

Schrauben mit abgeflachtem  
Halbrundkopf und  
Innensechskant, „ULS“

Hexagon socket button head  
screws, „ULS“

## Neu – Jetzt auch in D6 | 1.4462 DUPLEX!

## NEW – now also in D6 | 1.4462 DUPLEX!

ab Lager | ex stock



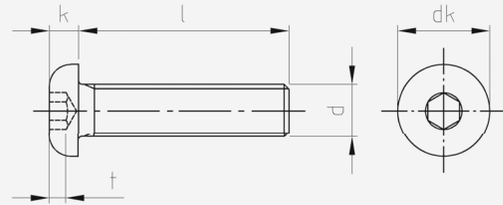
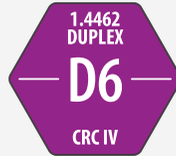
ISO 7380-1

D6 | 1.4462 DUPLEX

CRC IV

Schrauben mit abgeflachtem Halbrundkopf und Innensechskant, „ULS“

Hexagon socket button head screws, „ULS“



d	M 6	M 8	M 10	M 12
l/mm				
8	◆			
10	◆			
12	◆			
14	◆			
16	◆			
18	◆			
20	◆	◆		
22	◆	◆		
25	◆	◆		
30	◆	◆		
35	◆	◆		
40	◆	◆		
45	◆	◆		
50	◆	◆		
55	◆	◆		
60	◆	◆		
65	◆			
70	◆			
75	◆			
80	◆			
90	◆			
100	◆			
	500 IV 14: 200 IV 45: 100	500 ≥ 14: 200 ≥ 25: 100 ≥ 100: 50		
dk	10,5	14		
k	3,3	4,4		
t	2,08	2,6		
s	SW4	SW5		

auf Anfrage  
on request



D6 | 1.4462 DUPLEX ◆

Natürlich auch in A2 ● und A4 ■ erhältlich.

Of course also available in A2 ● and A4 ■.



Unsere metrischen Schrauben nach ISO 7380-1 mit abgeflachtem Halbrundkopf und Innensechskant haben wir nun außer in A2 und A4 für die Bereiche M6 und M8 auch im Sonderwerkstoff **D6 | 1.4462 DUPLEX** für Sie auf Lager. Auf Anfrage auch in M10 und M12 oder auch in Teilgewinde.

Dieser Werkstoff wird der zweithöchsten Korrosionsbeständigkeitsklasse **CRC IV** zugeordnet und verfügt über eine gute Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion oder Lochfraß.

Ideal für alle Verbindungen in **Meeresnähe!**

Our hexagon socket button head screws acc. to ISO 7380-1 are now also available from stock in **D6 | DUPLEX material 1.4462**, diameter M6 and M8, besides A2 and A4. M10 and M12 or part thread upon request.

This material is classified in the second highest corrosion resistance class **CRC IV** and has a good resistance against intercrystalline and pitting corrosion.

The ideal solution for **all connections near the sea!**